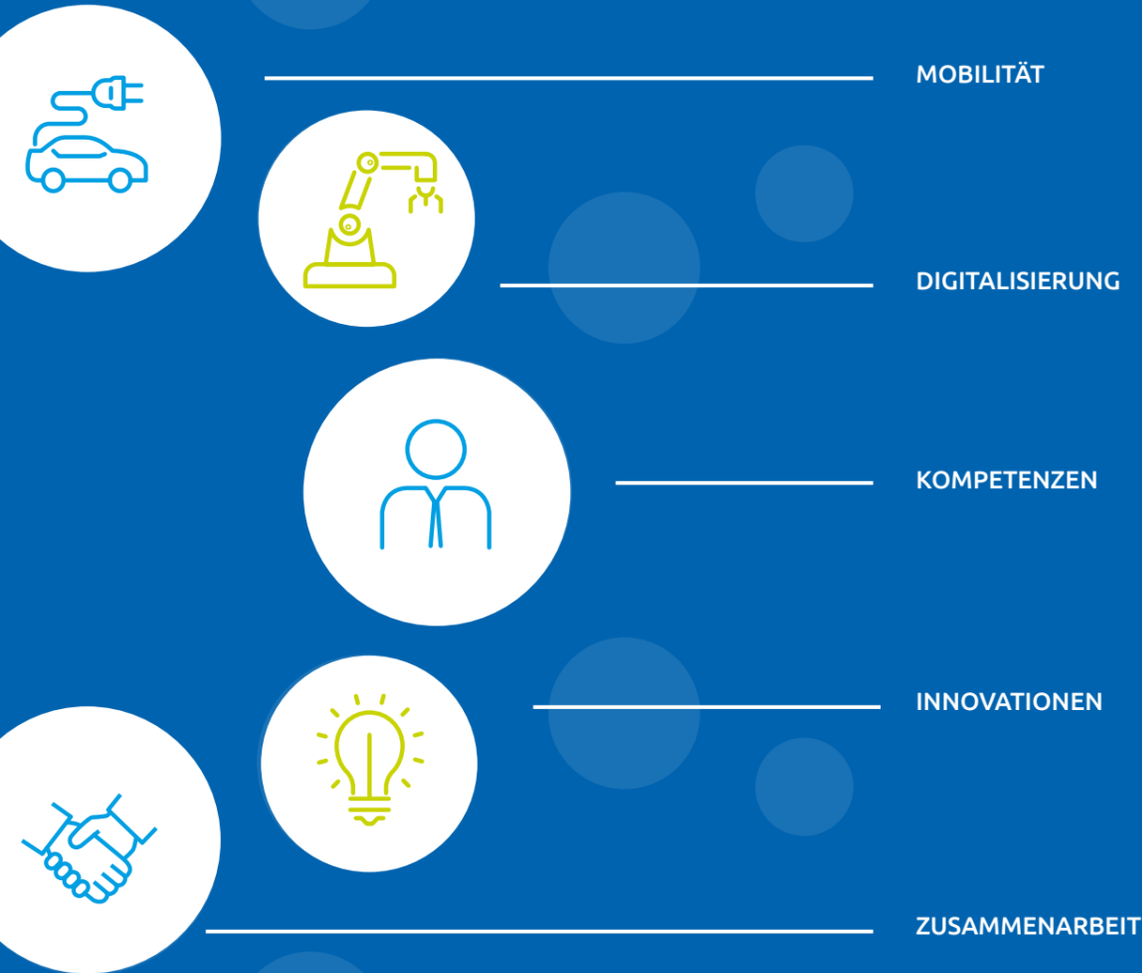




KATALOG DER MITGLIEDER DES CLUSTERS SILESIA AUTOMOTIVE & ADVANCED MANUFACTURING





EDITION 2023



Dr. Janusz Michatek
*KSSE S.A. Vorstandsvorsitzender,
Vorsitzender des SA&AM Program-
mrats.*

"Die Sonderwirtschaftszone Katowice ist seit Jahren der „Antrieb der Automobilindustrie“. Hier haben Opel Manufacturing und Fiat Chrysler Automobiles, die heute unter der Marke Stellantis tätig sind, ihre Pkw-Werke. Mehrere Dutzend Hersteller von Teilen und Komponenten für die Automobilindustrie haben diesen Ort für ihre Investitionen gewählt. Hier wird auch das erste polnische Elektroauto IZERA hergestellt.

Aus diesem Grund entwickelt die Sonderwirtschaftszone Katowice seit 2011 den Silesia Automotive & Advanced Manufacturing Cluster.

Heute vereinigt der SA&AM Cluster über 200 Unternehmen, gehört zu den besten zertifizierten nationalen Schlüsselclustern und trägt wesentlich zur Entwicklung und Stärkung der Automobilindustrie in unserer Region bei. Der SA&AM Cluster ist außerdem mit dem renommierten European Gold Label of Cluster Management Excellence Zertifikat ausgezeichnet, das die höchste Qualität im Cluster Management bestätigt."



Łukasz Górecki
Direktor des SA&AM Clusters

„Der SA&AM Cluster gilt heute als eine starke Kooperationsplattform für Automobilindustrie, Anbieter neuer Technologien und lokale Wissensquelle vertreten von Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen. Heute sind wir der größte Automotive Cluster in Polen, ein aktiver Partner der internationalen Projekte und wir entwickeln uns ständig weiter. Wir glauben, dass Unternehmen und Einrichtungen, die im Cluster tätig sind, durch den Austausch von Erfahrungen, guter Praxis und gemeinsame Arbeit die Beziehungen für die zukünftigen Projekte aufbauen und die Kompetenzen ihrer Organisationen verbessern können, um wettbewerbsfähiger und widerstandsfähiger zu werden.

In diesem Katalog möchten wir Ihnen die Gemeinschaft des SA&AM Clusters vorstellen, zu der die Unternehmen aus der Automobilindustrie, Anbieter fortschrittlicher digitaler Technologien, wie auch Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen und Business gehören. Wir hoffen, dass der Katalog mit unseren Mitgliedern Sie ermutigt, dem SA&AM Cluster beizutreten.“

Über

130

Hersteller von Autos,
Komponenten und Teilen

Über

50

Lieferanten fortschrittlicher
Industrietechnologien

WAS IST DER SA&AM CLUSTER?

Silesia Automotive & Advanced Manufacturing (SA&AM) ist ein Cluster, der sich mit der Entwicklung der Automobilindustrie in Schlesien und angrenzenden Woiwodschaften beschäftigt.

Der SA&AM Cluster, koordiniert von Katowicka SSE S.A. – der besten Sonderwirtschaftszone in Europa – unterstützt durch seine Tätigkeit die Kompetenzen der Unternehmen und ihren Mitarbeiter und schafft günstige Bedingungen für die Entwicklung der neuen Investitionen in der Automobilindustrie.

SA&AM führt jährlich 30 thematische Workshops, organisiert mit den Partnern über 20 Veranstaltungen für die Branche und führt mehrere Projekte durch, die die industrielle Transformationen von Unternehmen und Entwicklung der persönlichen Kompetenzen fördern. Wir laden zur Teilnahme am SA&AM Cluster ein:



Hersteller der
Automobilindustrie



Lieferanten und
Integratoren
fortschrittlicher
Technologien



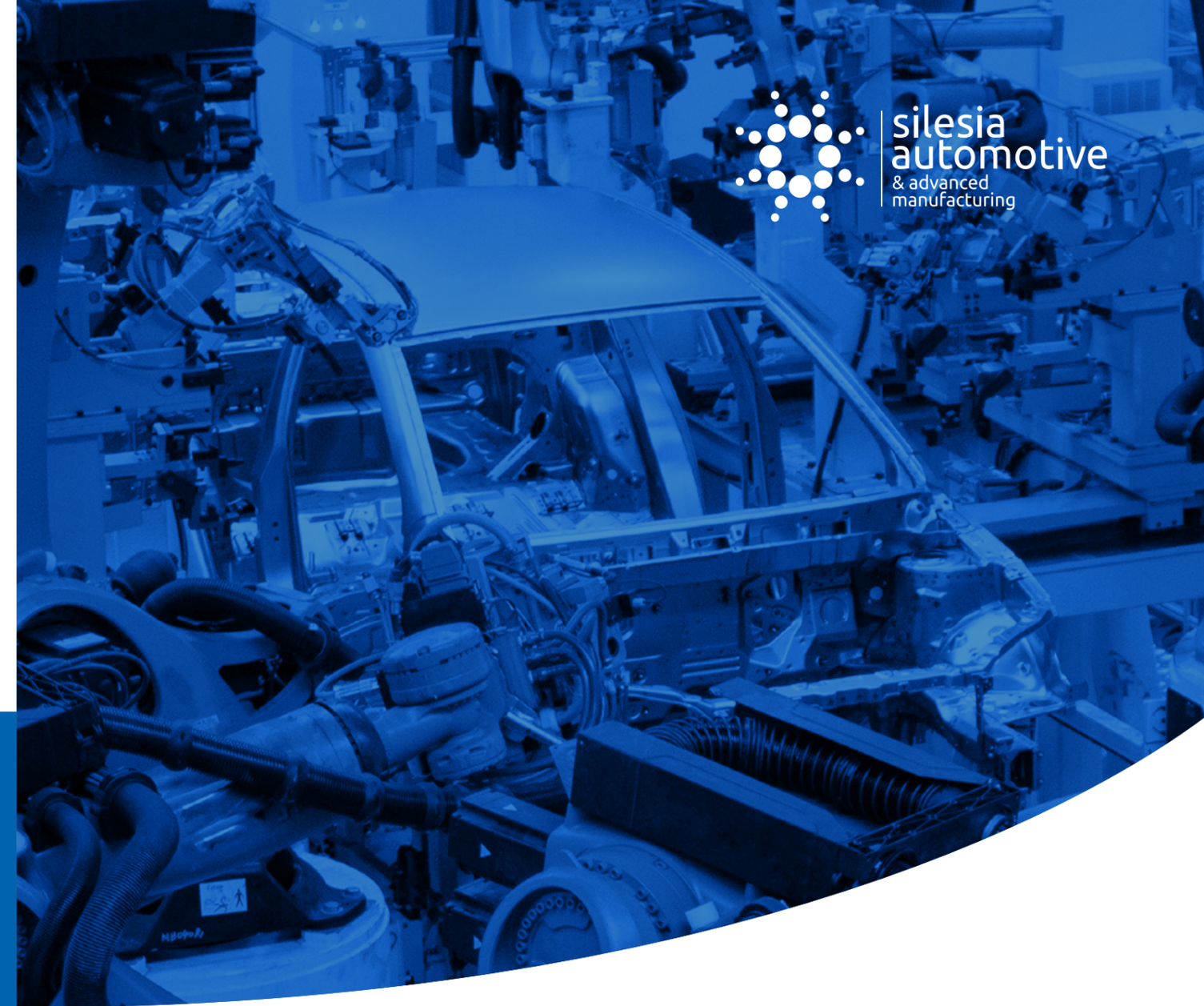
Institutionen des
Geschäftsumfelds



Wissenschafts- und
Forschungseinrichtungen



Universitäten



MISSION

Der Cluster strebt danach, eine starke Kooperationsplattform für Unternehmen, Bildungs- und Wissenschaftseinrichtungen zu entwickeln. Wir sind sicher, dass die Zusammenarbeit im Rahmen des SA&AM Clusters die Entwicklung der Automobilindustrie beschleunigen kann, dank:

- schneller Verifikation externer Signale,
- ausgewogener, basierender auf der Meinung vieler Partner Bewertung der Marktsituation,
- operativer Mobilität in Bezug auf die bestimmten Probleme im Rahmen der Themengruppen,
- Zugang zu gemeinsam entwickelten Lösungen,
- Teilnahme an Entwicklungsprojekten.

AUTOMOTIVE

Über

20

Forschungs- und
Entwicklungseinrichtungen
sowie Geschäftsumfeld

Die Veröffentlichung fördert von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.



**AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
 HEAT SP. Z O.O.**

Aalberts Surface Technologies Heat Sp. z o.o. ist eine Härtereier, die die Dienstleistungen im Bereich der thermische und thermochemische Behandlungen in geregelten Atmosphären und im Vakuum erbringt und einen großen Wert auf Qualität und Verfahrenstechnik legt. Wir haben zwei Produktionsstätten in Dzierżoniów und Kalisz. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um sicherzustellen, dass die von uns angebotenen Produkte ihre Bedürfnisse erfüllen. Wir optimieren die bestehenden Prozesse und Anwendungen und ständig entwickeln neue Möglichkeiten.



 **ul. Strefowa 5 | 58-200 Dzierżoniów | Polen**
 **www.aalberts-st.com**



**AIRTFICIAL INTELLIGENT ROBOTS
 POLAND SP. Z O.O.**

Airtificial Intelligent Robots ist eine Engineering-Gruppe, die die Prüfstationen und Montagelinien für führende Hersteller von Automobilteilen und anderen Branchen entwickelt und produziert. Das Unternehmen wurde 1998 von einer Gruppe der Ingenieure mit 20-jähriger Erfahrung in der Branche gegründet. Heute beschäftigt es über 200 Experten aus verschiedenen Ländern, die sein wichtiges Kapital sind und die kulturelle Diversität des Unternehmens stärken. Airtificial Intelligent Robots setzt auf die Innovation, Qualität (ISO 9001) und Integration modernster Technologien. Dank der weltweiten Niederlassungen (in USA, Spanien, Polen, Mexiko, Indien und China) ist Airtificial Intelligent Robots ein globaler Lieferant und bietet den Kunden den besten Service und lokalen Support.



 **ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polen**
 **airtificial.com**

**ADIANT SEATING
 POLAND**

ADIANT SEATING POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Krupanka 93 | 41-100 Siemianowice Śląskie | Polen**
 **www.adiant.com**



AKTRION POLAND SP. Z O.O.

Wir erbringen die Dienstleistungen im Bereich der Qualitätskontrolle, IT-Lösungen für Industrie 4.0, Produktionsunterstützung und Outsourcing von Ingenieuren. Als globales Unternehmen bieten wir die Unterstützung in Europa und der Welt an.

 **ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 **www.aktrion.com**

**AUTONOMOUS
 SYSTEMS**

AUTONOMOUS SYSTEMS SP. Z O.O. SP. K.

 **ul. Bojkowska 37a | 44-100 Gliwice | Polen**
 **autonomous-systems.pl**

**AWECO POLSKA
 APPLIANCE**

**AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA)
 SP. Z O.O. SP. K.**

 **ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polen**
 **www.sanhua-aweco.com/en/about-us/sanhua-aweco-in-the-world?factory=poland**

BITRON POLAND

BITRON POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Jedności 46 | 41-218 Sosnowiec | Polen**
 **www.bitron.pl/pl/sektory/automotive**

BODYCOTE POLSKA

BODYCOTE POLSKA SP. Z O.O.

 **ul. Wilgowa 65D | 42-271 Częstochowa | Polen**
 **www.bodycote.com**

B&W

B&W SP. Z O.O.

 **ul. Słowackiego 4D/2 | 34-120 Andrychów | Polen**
 **www.bwcompany.pl**



BLEES SP. Z O.O.

Wir haben unsere Tätigkeit im Jahr 2019 als Reaktion auf die ankommenden Trends und Herausforderungen auf dem Markt des öffentlichen Verkehrsmittels begonnen. Wir verfügen über eine starke technische Werkstatt und arbeiten mit den Experten aus der Automobil- und OPNV-Branche zusammen. Dank solchen vielseitigen Ansatz sind wir in der Lage, die Lösungen zu entwickeln, die sowohl die Marktanforderungen erfüllen als auch sicher und zuverlässig sind.

BLEES

📍 **ul. Zygmunta Starego 24A/10 | 44-100 Gliwice | Polen**
🌐 www.blees.co



BMZ POLAND SP. Z O.O.

BMZ Gruppe ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Energieversorgungs- und Energiespeichersystemen auf der Grundlage der Lithium-Ionen-Technologie. Der Hauptsitz der Gruppe ist in Karlstein in Deutschland und die weiteren Produktionsstätten in China, Polen und USA. Der Vertrieb ist in Japan, Großbritannien und Frankreich lokalisiert. BMZ Polen, das 2010 als Hauptproduktionswerk der BMZ Gruppe gegründet wurde, hat die Position eines führenden europäischen Anbieters von Lithium-Ionen-Batteriesystemen. Unsere Produkte, die auf der Grundlage von Fachwissen und Erfahrung entwickelt werden, finden in verschiedenen Branchen weltweit Anwendung.

BMZ
THE INNOVATION GROUP

📍 **ul. Alberta Einsteina 9 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 www.bmz-group.com



BORYSZEW S.A. ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH

Die Boryszew S.A. Niederlassung Maflow in Tychy ist ein Teil der internationalen Maflow Gruppe, die zwölf Produktionsstätten auf vier Kontinenten in folgenden Ländern: Polen, Spanien, Italien, Brasilien, Indien, China und Mexiko hat. Die Maflow Gruppe ist einer der größten Hersteller von Klimaleitungen für Pkw- und Lkw-Klimaanlagen und hat eine führende Position in der Produktion von Gummileitungen.

MAFLOW
member of BORYSZEW GROUP
BORYSZEW AUTOMOTIVE PLASTICS

📍 **ul. Serdeczna 42 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.maflow.com



BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.

Ein führender Hersteller von Pkw-Innenausstattungen. Das BOS-Werk in Tychy nahm 1997 die Produktion auf und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Es hat sich zum Marktführer in der Produktion von Abdeckrollen und Sicherheitsnetzen entwickelt. Das Werk produziert große Mengen an Produkten, die höchsten Kundenanforderungen gerecht werden. BOS, mit seinen hochwertigen Produkten, beliefert täglich viele internationale Automobilhersteller.

BOS

📍 **ul. Cielmicka 61 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.bos.de

BREMBO POLAND

BREMBO POLAND SP. Z O.O.

 ul. Roździeńskiego 13 | 41-308 Dąbrowa Górnicza | Polen
 www.brembo.com/pl

BREMBO POLAND HERATECH

BREMBO POLAND HERATECH SP. Z O.O.

 ul. Dekabrystów 67 | 42-200 Częstochowa | Polen
 <https://www.brembo.com/pl/grupa/about/marki-brembo>

BREMBO POLAND MANUFACTURING

BREMBO POLAND MANUFACTURING SP. Z O.O.

 ul. Dekabrystów 67 | 42-200 Częstochowa | Polen
 <https://www.brembo.com/pl/grupa/about/marki-brembol>



BULTEN INVEST SP. Z O.O.

Bulten Invest Sp. z o.o. bietet eine allgemeine Oberflächenbehandlung und ein Logistikzentrum im Sinn der Industrie 4.0 an. Auf einem 10 ha großen Grundstück in schöner Umgebung wurden Produktionshallen mit einer Fläche von über 17.000 m², Bürogebäude und dazugehörige Infrastruktur gebaut. Das ist ein Beispiel für ein moderne Fabrik und ein emissionsneutrales Werk, was für die Bewohner und lokale Natur äußerst wichtig ist. Wir folgen den nachhaltigen Entwicklungsstrategien der Bulten Gruppe und den Erwartungen des Arbeitsmarktes. Wir zeichnen durch interessante, neue Produktionsprozesse, innovative, ökologische Lösungen für Technologie - darunter geschlossener Kreislauf des Prozesswassers, und alles aus alternativen Energiequellen.

 ul. Przemysłowa 12 | 34-382 Wieprz | Polen
 www.bulten.com



BWI POLAND TECHNOLOGIES SP. Z O.O.

Die BWI Group entwirft, entwickelt und produziert Komponenten für Radaufhängung für Hersteller wie BMW, Volvo, Ford, Honda, Land Rover und Audi. In Polen befinden sich zwei Zentren des Unternehmens, die sich hauptsächlich auf Stoßdämpfer und Stabilisierungssysteme konzentrieren: das Produktionswerk in Krosno, das größte Werk des Konzerns, und das Technische Zentrum in Balice, in dem Produkte erforscht und entwickelt sowie Produktionsprozesse weiterentwickelt werden. Neben konventionellen passiven Federungen hat sich die BWI-Gruppe auf aktive Technologien spezialisiert; ihr Vorzeigeprodukt in diesem Bereich ist der MagneRide™ Stoßdämpfer.

 ul. Kpt. Mieczysława Medweckiego 2 | 32-083 Balice | Polen
 www.bwigroup.pl



COOPER STANDARD POLSKA SP. Z O.O.

Cooper Standard ist ein führender, globaler Hersteller der Karosseriedichtungen, Flüssigkeitsströmungssystemen sowie aktiven und passiven Anti-Vibrations-Kontrollsystem mit Hauptsitz in Novi, MI, USA. Cooper Standard beschäftigt über 30 000 Mitarbeiter weltweit und ist in 20 Ländern tätig. Die polnischen Werke befinden sich in Bielsko-Biała, Dzierżoniów und Myślenice. Zu unseren Kunden gehören die globalen Automobilhersteller, z.B. BMW, Daimler, Fiat, Ford, Land Rover, Opel, Volvo und VW. Cooper Standard bietet viele Entwicklungsmöglichkeiten, sowohl am Anfang als auch während der Karriere. Der aktuelle und zukünftige Erfolg unseres Unternehmens ist die Summe der Erfolge unserer Mitarbeiter.

 ul. Piekarska 77 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.cooperstandard.com



Über die Qualität sprechen wir nicht

WIR LIEFERN SIE

CZEKAMET.PL
Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

CZEKAMET PL SP. Z O.O. SP. K.

Firma CZEKAMET PL Sp. z o.o. Sp. K hat eine langjährige Erfahrung in der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist auf dem einheimischen und globalen Markt tätig. Es beschäftigt sich mit der Produktion der Metallteile für Busse, Lkw und Schienenfahrzeuge. Es spezialisiert sich auf solche Prozesse, wie: Laserschneiden, Biegen von Werkstücken an Abkantpressen, Schweißen, Bearbeitung, Lackierung.

📍 ul. Gliwicka 1a | 42-677 Czekanów | Polen
🌐 www.czekamet.pl

**CARLEX DESIGN
ROKSANA SKOTNICKA**

CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA

📍 ul. Świerkowska 41 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
🌐 www.carlexdesign.com/pl/

CGR POLSKA

CGR POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Strefowa 12 | 42-202 Częstochowa | Polen
🌐 www.cgr.fr/en/

**CNC AKO ARKADIUSZ
KOZANECKI,
SEBASTIAN ŁABĘDZKI**

CNC AKO ARKADIUSZ KOZANECKI, SEBASTIAN ŁABĘDZKI S.C.

📍 ul. Gospodarska 1 | 51-503 Wrocław | Polen
🌐 <http://www.cnc-ako.pl/>

CONBELTS

CONBELTS S.A.

📍 ul. Szyby Rycerskie 4 | 41-909 Bytom | Polen
🌐 conbelts.com

DAYCO POLAND

DAYCO POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.dayco.com



DEKRA POLSKA SP. Z O.O.

DEKRA bietet professionelle Dienstleistungen und Schulung für Automobilindustrie an. Das Unternehmen entwickelt sein Angebot im Bereich von Cybersicherheit, Betriebliches Kontinuitätsmanagement, nachhaltige Entwicklung und Elektromobilität. DEKRA hilft u.a. bei der Berechnung und Prüfung der CO₂-Bilanz, testet und zertifiziert die Komponenten und Ladegeräte für Elektroautos und lehrt die Unternehmen, wie sie energieeffizienter arbeiten, wichtige Daten schützen und einen kleineren ökologischen Fußabdruck hinterlassen können.

📍 ul. Konstruktorska 12A | 02-673 Warszawa | Polen
🌐 www.dekra.pl

**DENSO THERMAL
SYTEMS POLSKA**

DENSO THERMAL SYTEMS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.denso.com/pl/pl/about-us/company-information/dtpo



DHC SP. Z O.O.

DHC bietet technologisch fortschrittliche innerbetriebliche Transportmittel an. Wir stellen innovative Systeme zur Lastenhandhabung, die in einer Vielzahl von Industrien und im Bauwesen zum Einsatz kommen. Unsere Produktpalette umfasst unter anderem leichte industrielle Manipulatoren von IN-DEVA, verschiedene Arten von Greifern, Traversen und elektrohydraulische, pneumatische, Vakuum- und selbstklemmende Greifer. Außerdem erbringen wir professionelle Dienstleistungen in den Bereichen technische Beratung, Entwicklung, Wartung und Nachrüstung von UTBs. Wir laden Sie herzlich zur Zusammenarbeit ein.

📍 ul. Wojska Polskiego 84 | 41-603 Świętochłowice | Polen
🌐 www.dhc.pl

EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS

EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS SP. Z O.O.

 ul. Rudawka 83 | 43-382 Bielsko-Biała | Polen
 www.eaton.pl



e'copolplast

ECOPOLPLAST SP. Z O.O.

Ecopolplast stellt Ecoplastomer® vor: erste kreisförmige thermoplastische Elastomer. Reduziert CO2-Ausstoß um 65 % + Produktionskosten. Hergestellt aus 100% recyceltem Reifengummi + Post-Consumer-Kunststoff, gewährleistet Unabhängigkeit von neuen Ressourcen + minimale Umweltbelastung. Ecoplastomer®-Produkte können wiederholt zerkleinert + Produktion wieder zugeführt werden, wodurch Qualität erhalten bleibt. Ideal für Automobillösungen + Kreislaufwirtschaft.

 **Hauptsitz:** ul. Wyspiańskiego 13a | 84-300 Łęborg | Polen
Werk: ul. Chwaszczyńska 151E | 81-571 Gdynia | Polen
 ecoplastomer.eu



ECOTECHNILIN SP. Z O.O.

Ein weltweit führendes Unternehmen in Herstellung der Verbundelemente auf Basis von Naturfasern - Leinen, Hanf, Jute, Kenaf für zahlreiche Anwendungen in der Industrie, insbesondere in der Automobilindustrie. Die EcoTechnilin Materialien werden in den Autos eingesetzt, um Gewicht zu reduzieren sowie Vibrationen und Geräusche zu reduzieren. Die auf der Basis von Verbundwerkstoffen hergestellten Teile können viele Male wiederverwendet werden, ohne ihre mechanischen Eigenschaften zu verlieren.

 ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polen
 www.eco-technilin.com



ELECTROPOLI POLAND SP. Z O.O. ODDZIAŁ BIELSKO-BIAŁA

ELECTROPOLI Poland – wir sind ein professioneller Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der dekorativen und korrosionsbeständigen Lackierung. Wir gehören zur französischen Electropoli-Gruppe mit mehreren Werken in Europa (Polen, Frankreich und Tschechien). Als europäischer Führer auf dem Markt der Schutzbeschichtungen sind wir hauptsächlich in der Automobilindustrie tätig und veredeln das, was die andere produziert haben. Wir lackieren für Kunden wie GM, Fiat, BMW, Daimler, Volvo und Scania und bieten eine komplette Palette von Auto-Beschichtungen, einschließlich Kombinationen von Beschichtungen (Duplex) und Mehrschichtlackierung.

electropoli

 ul. Grażyńskiego 141 | 42-300 Bielsko Biała | Polen
 www.electropoli.pl



ELECTROMOBILITY POLAND S.A.

ElectroMobility Poland arbeitet an einem Projekt zur Entwicklung eines polnischen Elektroautos – Izero. Das Projekt umfasst die technische Entwicklung einer Modellreihe von günstigen Elektroautos der Kompaktklasse, die im neu errichteten Werk in Jaworzno produziert werden. Der Vertrieb basiert auf einem modernen Vertriebsnetz, das an die heutigen Markt- und technologische Herausforderungen angepasst ist. Die Grundlage der Projektannahmen sind die Veränderungen auf dem Automotive Markt, die mit der Elektromobilität verbunden sind, wie auch das Potenzial der polnischen Automobilindustrie, einschließlich Hersteller von Teilen und Komponenten sowie Wissenschafts- und Forschungseinheiten. Die Entwicklung von Izero wird dank der erworbenen Technologie die Entwicklung polnischer Unternehmen in der Automobilindustrie unterstützen.



 **Silesia Business Park, Bud. B | ul. Chorzowska 150 | 40-101 Katowice**
Al. Jerozolimskie 81 | 02-001 Warszawa | Polen
 www.electromobilitypoland.pl

EKOINSTAL HOLDING

EKOINSTAL HOLDING SP. Z O.O. SP. K.

 ul. Korfantego 138 | 40-156 Katowice | Polen
 www.ekoinstal.pl



ELGUM AUTOMOTIVE SP. Z O.O. SP. K.



Ein Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Produktion von Komponenten aus Gummi und Silikon für Fahrzeuge und Haushaltsgeräte. Wir konzentrieren uns auf die Großserienfertigung. Seit 2008 warten und verbessern wir Managementsysteme nach ISO 9001 und IATF 16 949. Wir bieten Federelemente für die Federungssysteme, Dichtungen für Scheinwerfer usw. Unser Motto ist: die Kunden sind das wichtigste Gut und ihre Zufriedenheit ist unsere Priorität.

 ul. Podmiejska 35 | Zawiercie | Polen
 ea-elgum.com



 DIE BESTE QUALITÄT
 UND NACHHALTIGKEIT

ELPLAST+ SP. Z O.O.

ELPLAST+ Sp.z o.o. ist ein polnisches Familienunternehmen. Die Firma ist seit über 30 Jahren aktiv und verkauft ihre Produkte sowohl in Polen als auch im Ausland. Das Unternehmen ist in der Verarbeitung und Herstellung der Produkte aus PE-Kunststoff tätig: Rohre, Kabel- und Kanalisationsschächte für Industrie, Bergbau, Wasser- und Abwasserleitungen, Telekommunikation und Energie, sowie Schwimmer und Rohre für Wasserbau. Seit einigen Jahren entwickelt ELPLAST+ auch sein Angebot für die Freizeitbranche.



 ul. Niepodległości 8 | 44-336 Jastrzębie-Zdrój | Polen
 www.elplastplus.pl



ENTE SP. Z O.O.



Wir spezialisieren uns auf die Entwicklung technologisch fortschrittlicher Geräte, Systeme und Software für Elektronik, IT und Automatisierung. Wir integrieren die Prozesse auf allen Ebenen, vom Design und Produktion über die strenge Qualitätskontrolle bis hin zur Umsetzung und Service. Unsere Lösungen werden in folgenden Branchen eingesetzt: OPNV, Industrie und Bergbau. Neben der Produktion der eigenen Lösungen bieten wir auch die Möglichkeit an, Geräte auf Kundenwunsch zu entwickeln und herzustellen.

 ul. Gaudiego 7 | 44-100 Gliwice | Polen
 ente.com.pl

ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND

ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

 ul. Pyskowska 20 | 41-807 Zabrze | Polen
 www.estra-automotive.com/en



EXACT SYSTEMS SP. Z O.O.



Exact Systems ist eine internationale Unternehmensgruppe, die flexible Lösungen im Bereich Qualitätskontrolle, Produktionsunterstützung und Logistikdienstleistungen anbietet. Das Angebot der Exact Systems erstreckt sich über 13 Länder, in Europa und Asien. Zu unsere Kunden zählen Unternehmen aus der Automobil-, Elektronik-, Haushaltsgeräte-, Medizin- und Kosmetikindustrie sowie Unternehmen in der Logistik, darunter auch der E-Commerce-Bereich.

 ul. Ferdynanda Focha 53/5 | 42-200 Częstochowa | Polen
 www.exactsystems.com



EXTRAL SP. Z O.O.

Extral ist ein modernes und sich schnell entwickelndes Presswerk für Aluminiumprofile, das seit 2009 den europäischen Markt mit hochwertigen Aluminiumprofilen und Aluminiumkomponenten beliefert. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in neue Technologien und erweitert die Palette seiner Produkte und Dienstleistungen. Es verfügt über hochmoderne Strangpressanlagen für Aluminiumprofile und eine Fertigungsabteilung, die mit Bearbeitungszentren, Sägen, Pressen und Hilfsanlagen der neuesten Generation ausgestattet ist.

EXTRAL
ALUMINIUM

📍 ul. Wygoda 2 | 44-240 Żory | Polen
🌐 www.extral.com



FICOMIRRORS POLSKA SP. Z O.O.

Ficomirrors Polska (FMP), Teil der Ficos International Gruppe, ist ein führender Hersteller von Autospiegeln, Behältern für Scheibenwaschanlagen und Schalthebeln in Mittel- und Osteuropa. Das FMP Werk wurde 2001 gegründet. Die Ficos Gruppe beschäftigt insgesamt über 9000 Mitarbeiter und ist ein offizieller Lieferant und technologischer Partner für die meisten Automobilhersteller weltweit.

FICOSA

📍 ul. Koksownicza 30 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
🌐 www.ficosa.com



FCA POLAND S.A.

FCA Poland ist einer der größten Automobilhersteller und ein führender Exporteur in Polen. Zu den Vorteilen des Unternehmens gehören eine stabile finanzielle Situation, gute Wettbewerbsfähigkeit und nachhaltige Geschäftspolitik. In der 30-jährigen Geschichte investierte das Unternehmen 12,1 Mrd. PLN und produzierte über 9 Mio. Autos in Polen. Unter den produzierten Modellen gewannen zwei den angesehenen Titel „Auto des Jahres“ – Fiat Panda im Jahr 2004 und Fiat 500 im Jahr 2007. Heute stellt FCA Poland Fiat 500, Abarth 500, Lancia Ypsilon und Jeep Avenger her.

FCA Poland
STELLANTIS

📍 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.stellantis.com

STELLANTIS

FCA POWERTRAIN POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko Biała | Polen
🌐 www.stellantis.com

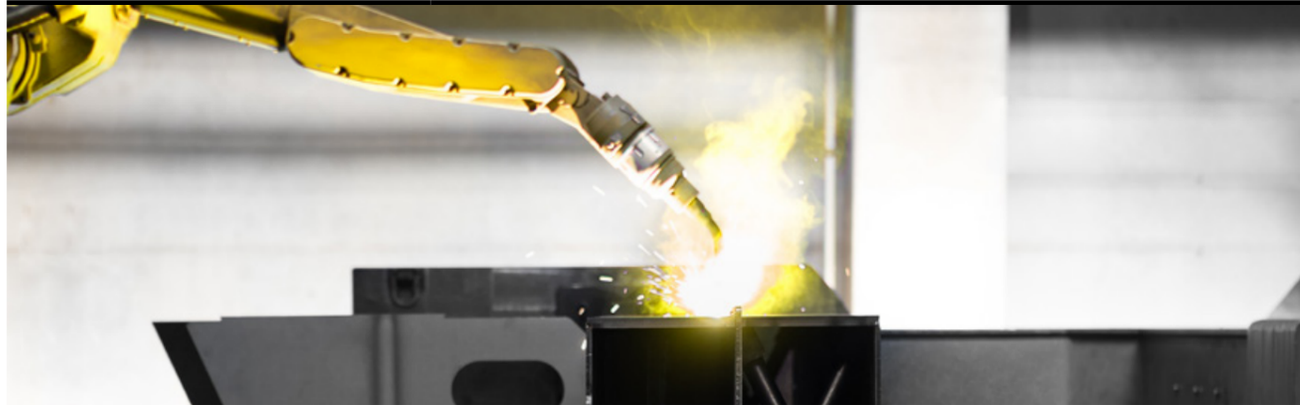
FERROS-SYSTEM SP. Z O.O.

Das Angebot von FERROS-SYSTEM Sp. z o.o.:

- Zerspanen – wir verfügen über einen einzigartigen, hochwertigen Maschinenpark für die CNC-Bearbeitung mit der Toleranz bis zu $\pm 0,005\text{mm}$
- Schweißen – wir erbringen eine breite Palette der Schweißdienstleistungen mit MIG/MAG-Verfahren
- Produktion von Stahlkonstruktionen – wir stellen Stahlkonstruktionen und deren Elemente mit einem Gewicht von bis zu 20 Tonnen her. Wir haben ein Zertifikat für die Fertigung der Stahlkonstruktionen gemäß PN-EN 1090-2 in der Klasse EXC3.

erros
System Sp. z o.o.

📍 ul. Przemysłowa 6 | 42-300 Myszków | Polen
🌐 www.ferros-system.pl



FORTACO POLSKA SP. Z O.O.

Fortaco ist ein führender strategischer Partner in Europa für Komponenten für Schwermaschinen und die maritime Industrie und bietet Lösungen und Technologien höchster Qualität in den Bereichen Kabinen für Fahrzeugführer, Stahlkonstruktionen, Modulmontage und Lösungen zur Unterstützung einer emissionsfreien Wirtschaft. Fortaco ist in vielen europäischen und asiatischen Geschäfts- und Technologiezentren tätig. Fortaco verfügt über ein großes Portfolio globaler Kunden in verschiedenen Branchensegmenten. Wir folgen dem Beispiel der Automobilindustrie, um unseren Kunden als echter Tier 0,5-Partner den größtmöglichen Mehrwert zu bieten. Wir gewährleisten die versprochene höchste Qualität und Präzision der Lieferungen. Wir zeichnen uns durch hohe Flexibilität aus.

 **ul. Wagonowa 2 | 53-609 Wrocław | Polen**
 www.fortacogroup.com

FORTACO



FOOSUNG POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Sokolska 65/29 | 40-087 Katowice | Polen**
 www.foosung.com/eng

FABRYKA 4X4

FABRYKA 4X4 SP. Z O.O. SP. K.

 **ul. Polna 24 | 38-457 Szczepańcowa | Polen**
 www.fabryka4x4.pl

GK FORGE

GK FORGE SP. Z O.O.

 **ul. Przemysłowa 10 | 43-440 Goleszów | Polen**
 gkforge.pl



GEBRUEDER PEITZ POLSKA SP. Z O.O.



Wir sind seit 1997 in der internationalen Automobilzulieferindustrie tätig. Zu unserem Hauptgeschäft gehört die Bearbeitung von Teilen für die Automobilindustrie. Wir haben uns auf die Bearbeitung von Teilen aus Aluminium- und Eisenguss spezialisiert. Wir sind in der Lage, die meisten Herausforderungen in der anspruchsvollen Welt der Automobilhersteller anzunehmen.

 **ul. Fabryczna 12 | 44-240 Żory | Polen**
 gppl.eu/pl/



GEO GLOBE POLSKA SP. Z O.O. SP. K.



Die Spezialisierung von Geo Globe Polska ist das Thermoformen von Kunststoffen. Was zeichnet uns aus? Wir begleiten unsere Kunden durch den ganzen Prozess – von Design der Verpackung, Auswahl der richtigen Materialien, Vorbereitung der notwendigen Werkzeuge, bis hin zu Großserienfertigung. Wir setzen auf Qualität, Personalisierung und umweltfreundliche Mehrwegprodukte. Unser Grundwerte sind: Präzision, Vielseitigkeit und Zero-Waste-Produktion.

 **ul. Dzieńdziela 30 | 43-190 Mikołów | Polen**
 www.geoglobe.pl



GO! EXPRESS & LOGISTICS KATOWICE SP. Z O.O.

GO! Express & Logistics ist ein Unternehmen mit fast 40 Jahren Erfahrung auf dem europäischen Markt. Wir bieten Express-Import und Export von Sendungen mit Zustellung innerhalb von 24 Stunden, Spätabholung und Frühzustellung ab 7 Uhr in ganz Deutschland am nächsten Tag. Unabhängig davon, ob es sich um den Transport von zeitkritischen Sendungen oder um komplexe logistische Anforderungen handelt, wir bieten intelligente, maßgeschneiderte Lösungen an – alles aus einer Hand, 365 Tage im Jahr, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Beyond limits.



beyond
limits

 **Fabryczna 11 | 40-611 Katowice | Polen**
 www.general-overnight.pl



GÜHRING SP. Z O.O.

Vom Pionier in Herstellung der Bohrer zum kompletten Lieferanten

Gühring ist einer der weltweit führenden Hersteller von rotierenden Werkzeugen für Zerspanen. Mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit, davon 3.500 in Deutschland, entwickelt, produziert und verkauft das Unternehmen die innovativen Zerspanungswerkzeuge in über 70 Produktionsstätten in 48 Ländern. Gühring ist auf allen wichtigen Märkten tätig: Die Kunden aus der Automobil-, Luftfahrt- und Maschinenbauindustrie wählen die Werkzeuge, die weltweit nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden.



 **Al. Zagłębia Dąbrowskiego 21 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen**
 www.guehring.com



GUMITEX SP. Z O.O. SP. K.

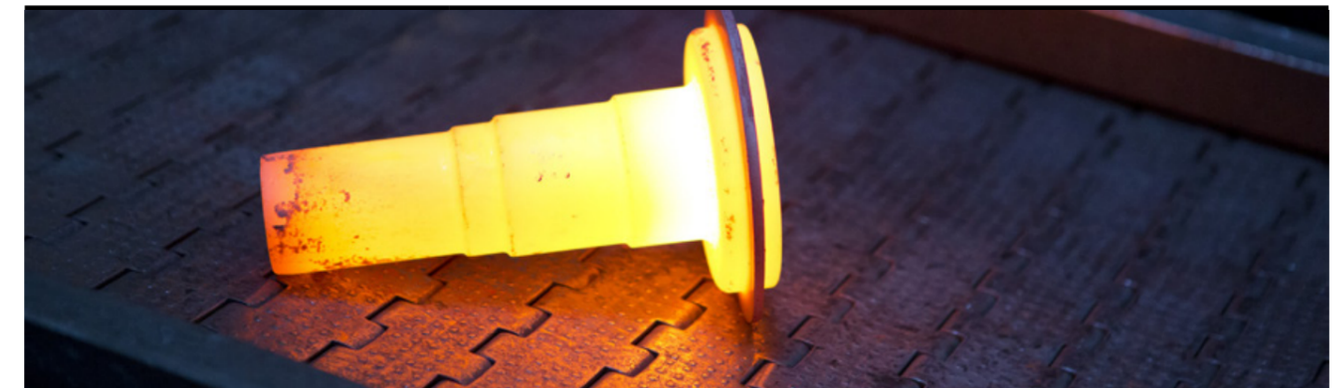
Gumitex ist ein polnisches Unternehmen, das sich seit 1989 auf die Herstellung der Gummielemente nach Kundenwunsch spezialisiert. Unser Angebot umfasst Einspritzung und Stanzen von Gummi sowie thermoplastischen Elastomeren, Gummi-Metall-Verbindungen. Wir sind ein flexibles Unternehmen, das jeden Kunden individuell behandelt. Die Qualität unserer Produkte wird durch IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 Zertifikate und langjährige Zusammenarbeit mit den Unternehmen aus der Automobilindustrie und anderen Branchen bestätigt.

 **ul. Gospodarcza 25 | 42-520 Dąbrowa Górnicza | Polen**
 www.gum.pl

HENGST FILTRATION POLAND

HENGST FILTRATION POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Wyzwolenia 39 | 47-320 Gogolin | Polen**
 www.hengst.com/en/hengst-international/locations/europe/



HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND SP. Z O.O.

Hirschvogel Components Poland Sp z o.o. wurde 2010 gegründet und ist ein Teil der internationalen Hirschvogel-Gruppe, zu der zehn Produktionsstätten in Ländern wie Polen, Deutschland, Indien, China und Mexiko gehören. Der Hauptsitz befindet sich in Denklingen, Bayern, Deutschland.

Die Hirschvogel Group ist einer der weltweit größten Zulieferer für die Automobilindustrie, der sich auf das Schmieden und Verarbeiten von Stahl und Aluminium spezialisiert hat. Zu den Kunden zählen alle renommierten und größten Automobilhersteller und -zulieferer der Welt, und die Komponenten sind in jedem dritten Auto weltweit zu finden.



Die Marke Hirschvogel steht für langjährige Tradition und hohe Qualität, hochmoderne Produkte, kontinuierliche Weiterentwicklung und fortschreitende internationale Expansion. Das Motto der Hirschvogel Group lautet „Traditionell innovativ“, denn das Unternehmen strebt konsequent und beharrlich nach Verbesserungen, ohne dabei seine unternehmerische Tradition aufzugeben.

 **ul. Jana Gutenberga 2 | 44-109 Gliwice | Polen**
 www.hirschvogel.com

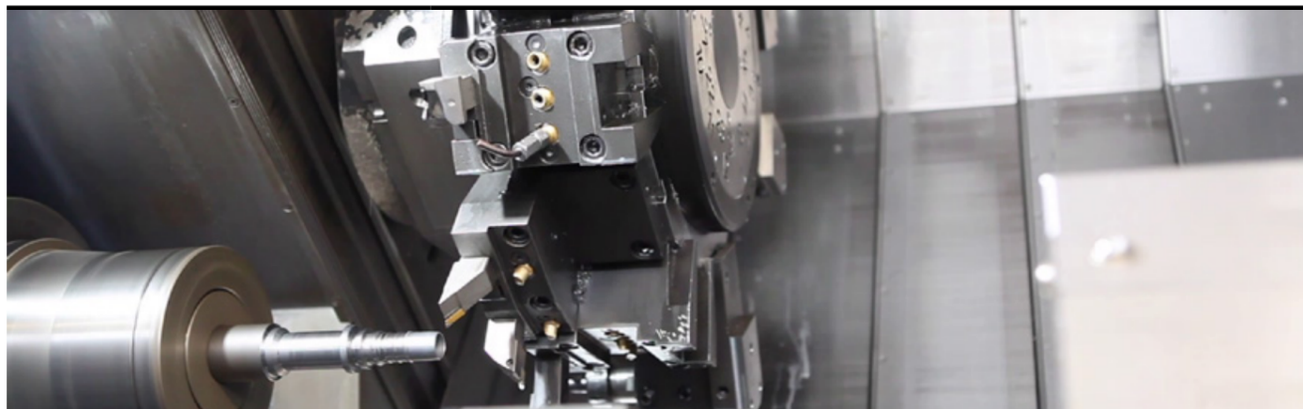


HL MANDO CORPORATION POLAND SP. Z O.O.

Mando Corporation Poland Sp. z o.o. ist ein führender koreanischer Lieferant für die Automobilindustrie. Das Unternehmen wurde im Mai 2011 gegründet. Im Oktober 2012 wurde die Produktion gestartet und seit dieser Zeit erweitert es ständig seinen Kundenstamm und sein Angebot. Wir spezialisieren uns auf die Herstellung von Bremsstäben, Lenksystemen und Stoßdämpfern. Die Produktion von Mando Corporation Poland werden in den Fahrzeugen der weltweit führenden Automobilhersteller in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika eingesetzt, darunter: Hyundai, Kia.

📍 **ul. Uczniowska 36 | 58-306 Wałbrzych | Polen**

HL Mando



HOLMAR GROUP SP. Z O. O.

Die Holmar Group Sp. z o.o. versorgt Unternehmen in der wichtigsten Industrien mit professionellen Werkzeugen, Maschinen und technischer Ausrüstung aus einer Hand.

HOLMAR

Die Holmar Group bietet Dienstleistungen im Bereich der CNC-Präzisionsbearbeitung an:

- Teile für die Automobilindustrie
- Teile für die Medizinindustrie
- Teile für die Hydraulikindustrie
- Teile für die Möbel- und Beleuchtungsindustrie
- Teile für Kinderwagen

Unsere Spezialität:

- CNC-Bearbeitung
- CNC-Fräsen
- CNC-Drehen
- Messtechnik

📍 **ul. Szybowa 1 | 42-280 Częstochowa | Polen**
🌐 www.holmar.net.pl

HP POLSKA

HP POLSKA SP. Z O.O.

📍 **ul. Leonarda da Vinci 9 | 44-121 Gliwice | Polen**
🌐 www.adlerpelzer.com

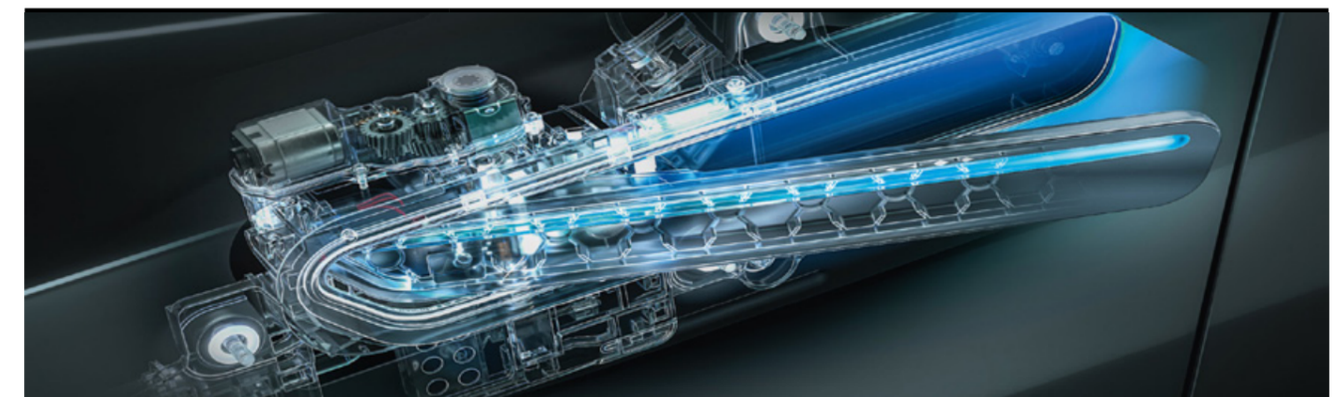


HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK SP. Z O.O.

Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. ist Teil von Henniges Automotive, die derzeit fast 10.000 Mitarbeiter auf vier Kontinenten – Nordamerika, Südamerika, Europa und Asien – beschäftigt.

Das Unternehmen ist seit Juli 2016 tätig. Es beschäftigt derzeit 250 Mitarbeiter und stellt Gummi- und Gummi-Metall-Produkte her. Das Angebot umfasst auch die Elemente für Dichtungssysteme.

📍 **ul. Nyska 17a | 48-200 Prudnik | Polen**
🌐 www.hennigesautomotive.com/pl



HUF POLSKA SP. Z O.O.

Unser Konzern ist ein führender Hersteller von mechanischen und elektronischen Schließsystemen, wie auch Autorisierungs- und Zugangssysteme für die weltweite Automobilindustrie. Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen, gegründet 1908 in Velbert, Deutschland. Wir beschäftigen rund 7.300 Mitarbeiter an Standorten in Europa, Amerika und Asien, davon über 900 Mitarbeiter bei Huf Polska Sp. z o.o. in Tychy. Der Umsatz auf Konzernebene überschreitet 1 Milliarde Euro.

Huf

📍 **ul. Strefowa 6 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.huf-group.com

- ▶ PRODUCTS
- ▶ BUSINESS
- ▶ ENVIRONMENT



IGOPAK ROŚKOWICZ SP. K.

Igopak specjalizuje się na die Entwicklung und Produktion von wiederverwendbaren Verpackungen für Automobilindustrie. Wir beschäftigen fast 200 Mitarbeiter und als einzige in Europa verfügen wir über 5 Abteilungen, die sich ausschließlich mit Design, Produktion, Komplettierung und Lagerung beschäftigen. Alle von uns hergestellten Verpackungen sind nur in unserem Werk produziert. Dank unserer Insourcing-Philosophie haben wir von der Designphase bis zur Serienfertigung die volle Kontrolle über das Produkt.



 ul. Bystrzycka 34 | 58-100 Świdnica | Polen
 www.igopak.pl

INFINITUM GROUP SP. Z O.O.

INFINITUM GROUP

 ul. Wojska Polskiego 39a | 41-600 Świętochłowice | Polen
 infinitemgroup.pl



INMETAL RYSZARD WOŁOSZCZUK

INMETAL ist eng mit der Herstellung von Spezialinstrumenten verbunden, die Teil der automatisierten Linien in der Automobil-, Schienenverkehrs- und Luftfahrtindustrie sind. Wir produzieren für die Weltkonzerne VW, BMW, AUDI, MERCEDES, STELLANTIS, BOMBARDIER, PESA und viele andere. Wir verfügen über einen gut ausgestatteten Maschinenpark. Wir führen 3D-Messungen von Instrumenten einschließlich Dokumentation durch.



 ul. Mechaników 9 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.inmetal.pl



ISRINGHAUSEN POLSKA SP. Z O.O.

Das deutsche Unternehmen ISRINGHAUSEN der AUNDE Gruppe ist ein führender Anbieter im Bereich der Entwicklung und Produktion von innovativen Sitzsystemen und technischen Federn. Auf dem Gelände von KSSE Ujazd befinden sich ein Büro und eine Produktionsstätte für Sitze für Nutzfahrzeuge. Seine feste Position in der Automobilindustrie verdankt das Unternehmen seiner ununterbrochenen Präsenz auf dem Markt seit 1919, der konsequenten Umsetzung von Innovationen und dem Engagement seiner motivierten und hilfsbereiten Mitarbeiter, die das Unternehmen weltweit fast 8.000 beschäftigt.



 ul. Polska 3 | 47-143 Zimna Wódka | Polen
 www.isri.com



JOHNSON MATTHEY POLAND SP. Z O.O

Seit über 200 Jahren nutzt Johnson Matthey die neuste Erkenntnisse über die Eigenschaften von Edelmetallen und entwickelt u.a. Weltweit führende Technologie für Luftreinigung. Derzeit ist jedes dritte Auto mit einem Katalysator von Johnson Matthey ausgestattet. Mit unseren Produkten wird jedes Jahr über 20 Millionen Tonnen Schadstoffe vor Eindringen in Atmosphäre verhindert. Als führendes Unternehmen in unserem Bereich können wir die globalen Veränderungen aktiv beeinflussen und eine wichtige Rolle bei der Beschleunigung der Veränderungen spielen, die für eine nachhaltige Zukunft notwendig sind.



 ul. Alberta Einsteina 6 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.matthey.com

**JAC PRODUCTS
POLAND**

JAC PRODUCTS POLAND SP. Z O.O

 ul. Złota 61/100 | 00-819 Warszawa | Polen
 www.jacproducts.com

**JOHNSON MATTHEY
BATTERY SYSTEMS**

JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS SP. Z O.O

 ul. A. Einsteina 36 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.matthey.com



KATCON POLSKA SP. Z O.O.

Katcon Polen ist ein internationaler Anbieter von innovativen Lösungen für die Automobil- und Arbeitsmaschinen-Industrie. Seit 2009 hat sich die Produktionsstätte in Błonie bei Warschau auf die Herstellung von Systemen für Abgasnachbehandlung, Verbundwerkstoff-Komponenten für Pkw und Landmaschinen sowie Trägerstrukturen für Batteriesysteme spezialisiert – vom Entwurf und der Erstellung von Prototypen bis hin zur Serienproduktion. Der Standort von Katcon in Polen ist auf die europäischen Kunden ausgerichtet. Neue Projekte, die in den letzten und kommenden Jahren gestartet wurden/werden, bringen modernste Maschinen in das Werk.

 Pass 20A | 05-870 Błonie | Polen
 www.katcon.pl



KAIZEN INSTITUTE POLAND SP. Z O.O. SP. K.

Kaizen Institute Poland ist ein Teil einer globalen Holdinggesellschaft, die seit über 40 Jahren eine führende Rolle bei der Umsetzung der KAIZEN™ Transformation spielt. Unsere Aufgabe besteht darin, ein ganzheitliches und nachhaltiges System zur kontinuierlichen Verbesserung in den Unternehmen zu implementieren, die wir bei der Erstellung einer Strategie zur Transformation und deren Umsetzung unterstützen. Mit der Optimierung der täglichen Abläufe und der Umsetzung innovativer Projekte, die alle gemba-Mitarbeiter und Führungskräfte einbeziehen, erzielen wir nachhaltige Ergebnisse.

 ul. Koreańska 13 | 52-121 Wrocław | Polen
 pl.kaizen.com



KIRCHHOFF POLSKA SP. Z O.O.

Das Ganze ist oft mehr als die Summe der einzelnen Teile. Deshalb bieten wir unseren Kunden nicht nur einzelne Teile, sondern komplexe Baugruppen an. Zum Beispiel – für PKWs produzieren wir Rahmen für die Frontplatte, Stoßfänger, Cockpit-Träger, Längsträger und Komponenten für den Fahrzeugboden. Unser Produktangebot für Nutzfahrzeuge umfasst Achsgehäuse, Querträger, Unterfahrschutzsysteme und Träger für Kraftstofftank.



 ul. Nobla 3 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.kirchhoff-automotive.com/pl



KLGS SP. Z O.O.

Wir sind ein Hersteller der technischen Details aus Kunststoffen und thermoplastischen Verbundstoffen. Wir bieten eine umfassende Unterstützung für den Produktionsprozess vom Design über Optimierung, Prototypen, Produktionswerkzeuge bis hin zu Einspritzten, Montage, Veredelung und Montage von Komponenten. Wir verfügen über einen gut ausgestatteten, automatisierten und robotergesteuerten Maschinenpark, ein eigenes Labor und einen Werkzeugraum. Wir verwenden ein Managementsystem mit den Zertifikaten IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 und PN-EN ISO 14001:2015.



📍 **Pcim 1512 | 32-432 Pcim | Polen**
🌐 www.klgs.pl



KUŹNIA POLSKA S.A. ODDZIAŁ ŹORY

Das Unternehmen nahm seine Tätigkeit 2009 als MCS Ltd. auf. Im Juni 2023 wurden wir Teil von Kuźnia Polska S.A. mit Sitz in Skoczów. Gemeinsam sind wir Teil von MANGATA Holding – einem der größten und am besten entwickelten Unternehmen im Industriesektor in Polen. Wir stellen Komponenten für Abgasanlagen der meisten europäischen Automarken her und bearbeiten Guss- und Schmiedeteile aus Aluminium, Eisen, Stahl und anderen Materialien. Als Teil von Kuźnia Polska S.A. verfügen wir über eine eigene Quelle für Schmiedestücke aus Stahl, vor allem für den Automobilsektor, aber auch für die Bergbau-, Eisenbahn- und Maschinenbauindustrie. Wir zeichnen uns durch unser hochqualifiziertes technisches Personal und unseren spezialisierten Maschinenpark aus. Wir arbeiten nach den höchsten Standards für Qualität und Logistik.



KUŹNIA POLSKA
Rok założenia 1772

📍 **ul. Strażacka 43 | 44-240 Źory | Polen**
🌐 www.kuzniapolska.com

Ł.KARWALA

Ł.KARWALA S.K.

📍 **ul. Łukasiewicza 172 | 42-130 Wręczyca Wielka | Polen**
🌐 karwala.pl



MA POLSKA S.A.

MA Polska S.A. ist ein Hersteller von Komponenten für die Automobilindustrie, der zur CLN-Gruppe gehört und seit 1998 auf dem polnischen Markt tätig ist. Wir beschäftigen mehr als 2.000 Mitarbeiter in Tychy, Kielce, Skarżysko-Kamienna und Swarzędz. Wir stellen Strukturbauteile und Außenverkleidungen im Stanz-, Folgestanz-, Warmumform- und Rollformverfahren her. Außerdem fertigen wir komplexe Strukturbauteile durch Punktschweißen, Buckelschweißen, Hubzündungsschweißen, MAG-Schweißen oder Klebverfahren. Auf Wunsch des Kunden schützen wir die Produkte mit einem KTL-Beschichtung vor Korrosion. Hochspezialisierte, automatisierte Prozesse ermöglichen es uns, schnell, wiederholbar und unter Einhaltung höchster Qualitätsanforderungen zu produzieren, wodurch wir das Vertrauen großer Konzerne gewonnen haben, wie z.B.: Stellantis, Mercedes, Volkswagen, Renault (Dacia), BMW, Toyota, Piaggio. Unser Ziel ist es, die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen, dabei die Rechte und die Sicherheit unserer Mitarbeiter zu beachten und unsere Umweltbelastung zu reduzieren.



📍 **ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.gruppocln.com

MAGNA CAR TOP SYSTEMS

MAGNA CAR TOP SYSTEMS SP. Z O.O

📍 **ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.magna.com



MACRO MOLDS POLSKA SP. Z O.O

Das Unternehmen beschäftigt sich mit:

- Herstellung von Formen für Gummi und Kunststoffe;
- Herstellung von Druckformen für Gießereien;
- Herstellung von Maschinen, Werkzeugen und Produktionslinien zur Optimierung und Automatisierung von Produktionsprozessen;
- Regenerierung und Modernisierung von Werkzeugen für Gummi- und Kunststoffverarbeitung;
- Erstellung im Umfeld: Siemens NX, Solid works;
- Dienstleistungen im Bereich der Teilefertigung und -bearbeitung.



 **ul. Strefowa 20 | 43-100 Tychy | Polen**
 macromolds.pl



MAGNA FORMPOL SP. Z O.O

Das Magna FORMPOL Werk ist eines der vielen Produktionswerke der Magna Gruppe, die zu den weltweit führender Anbietern von Karosserien und Fahrwerksystemen gehört. Im Werk in Tychy produzieren wir die Rahmen für Motoren, verschiedene Teile der Karosserie, darunter Säulen, vordere Trennwände, kompletter Aufprallschutz, d.h. hintere und vordere Stoßfänger, die an viele führende Automobilhersteller in ganz Europa geliefert werden. Im Werk werden die Produkte gestanzt, geschweißt, geformt und mit CNC-Maschinen hergestellt. Dazu verwenden wir verschiedene Stahl- und Aluminiumsorten, damit unsere Produkte die höchsten Kundenanforderungen erfüllen.



 **ul. Cielmicka 44 | 43-100 Tychy | Polen**
 www.magna.com



MARCO SP. Z O.O.

Wir sind ein sich dynamisch entwickelndes Unternehmens, das für ihr eigenes Managementsystem, die Sorge für die höchste Qualität und eine einzigartige Stellung zu Beziehungen in der Organisation bekannt ist. Seit über 20 Jahren spezialisieren wir uns auf allgemeine Produktkennzeichnung. Unsere Produkte werden in viele Branchen eingesetzt, z.B. in der Automobilindustrie, und erfüllen alle Erwartungen unserer Kunden. Die Mission, Vision und Unternehmenskultur von Marco sind ein solides Fundament, das auf Vertrauen und Respekt gegenüber anderen Menschen, einem ständigen Entwicklungsprozess, eine Selbstverbesserung, wie auch auf dem Aufbau dauerhafter Beziehungen zwischen den Menschen basiert.



 **ul. Antonio Gaudiego 8D | 44-100 Gliwice | Polen**
 labels.pl



MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.

Das Marelli Werk in Sosnowiec, Mikotajczyka 80, gehört zum Geschäftsbereich von Marelli Green Technology Solutions. Im Werk werden die Abgassysteme für Fahrzeuge mit Diesel-, Benzin- und Hybridantrieb hergestellt, die strengste Abgasnormen erfüllen. Zu unseren Kunden gehören die führenden Automobilhersteller aus der ganzen Welt.



 **ul. Mikotajczyka 80 | 41-200 Sosnowiec | Polen**
 www.marelli.com



MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.

 ul. Generała Zaruskiego 11 | 41-200 Sosnowiec | Polen
 www.marelli.com



MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND SP. Z O.O.

 ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.marelli.com



METCHEM SP. Z O.O.

Wir sind ein Hersteller von thermoplastischen Produkten mit einem hohen Grad an Komplexität. Wir haben 40 Jahre Erfahrung und eine etablierte Position auf dem Automobilmarkt und in anderen Bereichen. Die eingeführten Systeme IATF 16949 und ISO 14001 sowie die enge Zusammenarbeit mit den Kunden in jeder Phase des Projekts gewährleisten die höchste Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Wir verfügen über hochmoderne Spritzgießmaschinen mit Kurzschluss von 50T bis 1.100T, 3- und 6-Achs-Roboter und eine umfangreiche Zusatzausrüstung.



 ul. Konstytucji 3 Maja 10 | 34-100 Wadowice | Polen
 www.metchem.pl



MICROPLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

Microplasticos Polska ist eine portugiesische Investition, die seit 2017 mit einer Produktionsstätte in Gliwice vertreten ist. Wir konzentrieren uns auf die Herstellung von präzisen Kunststoffbauteilen für die Automobil- und E-Mobilitätsindustrie. Mit unserem mehr als 35-jährigen Know-how, unserer ausgeprägten Genauigkeit und Qualität zählt Microplasticos zu den Referenzunternehmen. Das Engagement des Teams und die Investitionen in moderne Maschinen und Robotertechnologien sorgen für eine außergewöhnliche Präzision und Maßhaltigkeit.



 ul. Gustawa Eiffel'a 13 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.microplasticos.pt/pt



MEIKO TRANS POLSKA SP. Z O.O.

Meiko Trans Polska erbringt umfassende Dienstleistungen für Spedition und Logistik. Das Unternehmen bietet moderne Dienstleistungen für die weltweiten Kunden, vor allem aus der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist Teil der internationalen Meiko Trans Gruppe mit Hauptsitz in Japan und einem Netzwerk von Niederlassungen in Asien, Nordamerika und Europa. Meiko Trans Polska beschäftigt sich vor allem mit:



- See-, Luft-, Straßen- und Schienentransport
- Lagerung und Logistik
- 3PL
- Zollfreigaben

 ul. Wyczółkowskiego 121 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.meikotrans.com.pl



HERSTELLER ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

MERAWEX SP. Z O.O.

MERAWEX wurde 1989 gegründet. Der Hauptbereich unserer Tätigkeit ist die Produktion von Stromversorgungssystemen (auch USV), einschließlich Produkten, die auf spezifische Kundenbedürfnisse zugeschnitten sind. Unser Angebot umfasst auch die Produktion der mechanischen und anderen elektronischen. Wir verwenden ein integriertes Qualität- und Umweltmanagementsystems, das nach ISO 9001/14001 zertifiziert ist.

MERAWEX

📍 ul. Toruńska 8 | 44-122 Gliwice | Polen
🌐 www.merawex.com.pl



METALSOLUTION SP. Z O.O.

METALSOLUTION Sp. z o.o. wurde 1979 gegründet und war immer ein 100% privates Unternehmen. Die Erfahrung, Marktkenntnis und Kundenorientierung machten, dass seit Jahren wir einen vertrauten Kundenstamm haben. Das Unternehmen spezialisiert sich auf die Herstellung von Metallprodukten in mittleren und großen Serien unter Verwendung der folgenden Methoden: Stanzen von Bändern und Blechen, Schnitten und Formen von Rohren, Biegen und Formen von Drähten.

MMS

www.metalsolution.pl

📍 ul. Piekarnicza 8 | 41-807 Zabrze | Polen
🌐 www.metalsolution.pl



MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.

Mercedes Martruck Special Vehicles ist seit mehr als 25 Jahren im kommunalen Sektor tätig. Wir bieten neue und gebrauchte Spezialfahrzeuge wie Müllwagen, Kehrmaschinen, Saufwagen und LKW mit Spezialaufbauten an. Die Gebrauchtfahrzeuge stammen aus dem Netzwerk Daimler AG: Mercedes-Benz Bank AG. Darüber hinaus sind wir der exklusive Vertreter von Autobren in Polen. Mit unserer Erfahrung garantieren wir, dass wir selbst die anspruchsvollsten Erwartungen unserer Kunden erfüllen. Um einen umfassenden Service zu bieten, erbringen wir auch Wartungsleistungen.



📍 ul. Ks. J. Londzina 47 | 43-382 Bielsko-Biała | Polen
🌐 martruck.pl



MICHAEL TERESA MICHALIK

Das Unternehmen ist seit 41 Jahren in der Automobilindustrie in folgenden Bereichen tätig:

- Entwicklung und Herstellung von Stanzwerkzeugen, Schneidwerkzeugen, Schweißvorrichtungen, Lehren, Fertigungsstationen, automatisierten Arbeitsplätzen.
 - Herstellung von Metallteilen unter Verwendung von Umformen und Zerspannen.
 - Herstellung von Autoteilen aus Carbon und anderen Verbundstoffen.
- Bei den Produktionsprozessen verwenden wir die neusten Technologien und das Potenzial unseres qualifizierten und erfahrenen Teams.

MICHAEL

📍 ul. Strefa Gospodarcza 10 | 44-280, Rydułtowy | Polen
🌐 www.michael-system.pl



MUBEA AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

Mubea
light.efficient.global.
Authorized M@BII Distributor

Die Mubea Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion von Teilen für die Automobilindustrie. Wir sind ein deutsches Familienunternehmen mit über hundertjähriger Tradition und globaler Präsenz. Wir entwickeln und produzieren Komponenten für alle führenden Automobilhersteller auf der ganzen Welt. Im Mubea Werk in Zimna Wódka fertigen wir die Produkte für die Antriebssysteme: Verbindungsstücke, Tellerfedern für Automatikleitungen, Ventilefedern und Hohlwellen.

📍 ul. Europejska 9 | 47-143 Zimna Wódka | Polen
🌐 www.praca-mubea.pl



MÜLLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA SP. Z O.O.

MLL
MÜLLER | DIE LILA LOGISTIK

Müller Die lila Logistik Polska erbringt Logistik- und Beratungsdienstleistungen. Das Unternehmen hat über 30-jährige Erfahrung und erarbeitete Lösungen für Automobil- und Haushaltsgeräteindustrie. Es bietet vollautomatische Dienstleistungen im Bereich von Montage und Sequenzierung von Komponenten, wie auch viele andere Value Added Services. Das Hauptlager des Unternehmens mit einer Fläche von 12.000 m² und eigenem Gleisanschluss befindet sich in Gliwice.

📍 ul. Zygmuntowska 90 | 44-113 Gliwice | Polen
🌐 www.lila-logistik.com/de

**NEXTEER
AUTOMOTIVE POLAND**

NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Towarowa 6 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.nexteer.com



NGK CERAMICS POLSKA SP. Z O.O.



NGK CERAMICS POLSKA

NGK Ceramics Polska Sp. z o.o. ist Teil der japanischen, internationalen NGK Insulators Ltd. Gruppe mit Hauptsitz in Nagoi. Es ist seit 2004 in Polen tätig und produziert Partikelfilter, Katalysatoreinsätze und NOx-Sensoren. Mit der Produktion von keramischen Elementen für die Abgasreinigung trägt das Unternehmen zum Schutz der Umwelt bei und möchte seinen Anteil an den weltweiten Maßnahmen zur Erreichung der CO₂-Neutralität und Verbesserung der Lebensqualität erhöhen.

📍 ul. Jana Gutenberga 6 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.ngk.com.pl

NIFCO KOREA POLAND

NIFCO KOREA POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wygoda 2; Wygoda 8 | 44-240 Żory | Polen
🌐 www.nifco.com/en



ODLEWNIA RAFAMET SP. Z O.O.



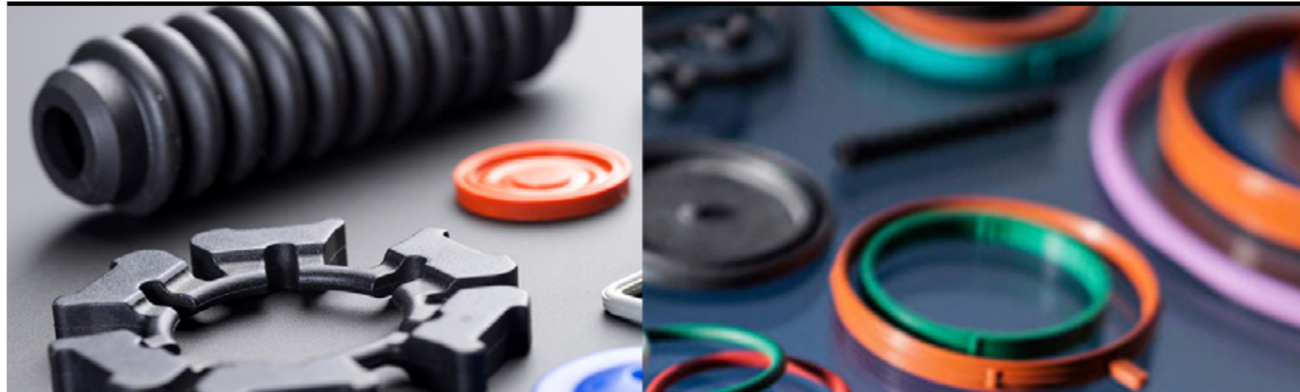
ODLEWNIA RAFAMET Sp. z o.o. ist ein Hersteller von Teilen aus Grau-, Sphäro- und legiertem Gusseisen, der sich auf die Stück- und Kleinserienfertigung von schweren Gussteilen bis zu 40 Tonnen einschließlich Formgruben und Lost-Foam-Technologie spezialisiert. Die Empfänger unserer Teile sind renommierte Maschinenhersteller auf der ganzen Welt. Wir bieten eine technische Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Gusseisensorte und Optimierung von Gussstrukturen, Vorbereitung und Anpassung von Modellbaugruppen, Bearbeitungs- und Labordienstleistungen.

📍 ul. Staszica 1 | 47-420 Kuźnia Raciborska | Polen
🌐 www.odlewnia-rafamet.pl

**P.P.U.H. „AT-PLAST”
ANDRZEJ TALIK**

P.P.U.H. „AT-PLAST” ANDRZEJ TALIK

 ul. Targowa 27 | 34-360 Milówka | Polen
 atplast.pl



POL-TECHNOLOGY SP. Z O.O.

 ul. Kasprzaka 70L | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
 www.ar-tex.it

PRO-CARS GROUP SP. Z O.O.

PRO-CARS

 Podleska 16 | 43-100 Tychy | Polen
 www.procars.com.pl



Transport & Logistics

PIOMAR SP. Z O.O.

Das Logistikunternehmen Piomar ist seit 1989 auf dem Markt tätig. Von Anfang an ist es von der Familie Żur geführt. Die Pflege der Tradition und Investition in innovative Lösungen ermöglichen es uns, die professionelle Dienstleistungen gemäß in Einklang mit den Anforderungen der Kunden zu erbringen. Der Ausbau der Lager- und Transportlogistik trug zur Expansion in externe Märkte bei. Derzeit erbringt Piomar Logistikdienstleistungen europaweit.

 ul. Światowida 16 | 45-325 Opole | Polen
 www.piomar.pl



PLASTIC OMNIUM AUTO SP. Z O.O.

Der französische internationale Automobilkonzern – Produktion von vorderen und hinteren Stoßfängern, Dachspoilern und Klappen für Hersteller: Stellantis und Volkswagen Group, Jaguar, Volvo, BMW in beiden Werken in Gliwice, die insgesamt etwa 1.000 Mitarbeiter beschäftigen. Moderne Labors, Spritzguss-, Lackier- und Montageprozesse. Die globale Tätigkeit des Unternehmens ermöglicht die dynamische Entwicklung der Kompetenzen der Mitarbeiter und moderner Technologien.

 ul. Leonarda da Vinci 10 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.plasticomnium.com

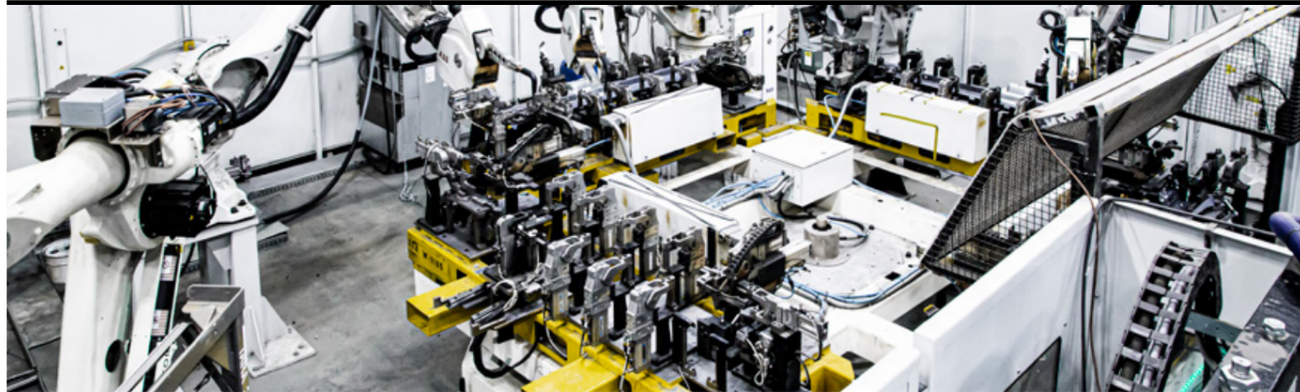


PARTS4CLEANING SP. Z O.O. SP.K

Parts4Cleaning ist ein Unternehmen, das die umfassenden Lösungen und Dienstleistungen erbringt, die die Erfüllung der höchsten Anforderungen im Bereich der technischen Sauberkeit in Automobil-, Luftfahrt- und Elektronikindustrie garantieren.

- Wir entwickeln, bauen und liefern professionelle Waschanlagen an Kunden.
- Wir planen und bauen CleanRooms.
- Wir planen und statten Labors für technische Sauberkeit aus.
- Wir bieten Entgraten und industrielles Waschen, wie auch Prüfung der technischen Sauberkeit gemäß VDA 19.1 i 19.2 und ISO 16232 an.
- Wir führen Workshops und Schulungen nach den Normen VDA 19.1 und 19.2 und ISO 16232 durch.
- Wir bieten akkreditierte Wasserstofftests gemäß der Norm ISO 14687:2019 an.

 ul. Górnośląska 3e | Pszczyna 43-200 | Polen
 www.parts4cleaning.eu



POLMOTORS SP. Z O.O.

Polmotors sp. z o.o. – ein seit 1989 tätiges Familienunternehmen mit 100 % polnischem Kapital. Ein führendes Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung und Technologie zur Herstellung der Metallkomponenten für Karosserien in den modernen Fahrzeugen. Wir sind ein Partner und Lieferant für viele globale Automobilkonzerne wie VW, BMW, AUDI, STELLANTIS. Das Unternehmen hat 4 Produktionsstätten in der Nähe von Bielsko-Biala, ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum, eine Prototypenwerkstatt und einen Werkzeugraum.



📍 43-391 Mazańcowice 57 | Polen
🌐 www.polmotors.com.pl



PROTECH SP. Z O.O.

Als Protech Sp. z o.o. Erbringen wir ganzheitliche Dienstleistungen im Bereich der Herstellung von Dreh- und Frästeilen und der Montage von Baugruppen. Schon seit 1997 unterstützen wir unsere Kunden mit unserer langjährigen Erfahrung und modernen technologischen Lösungen. Die hohe Qualität der Produkte und Dienstleistungen von Protech beruht auf dem Engagement aller unserer Mitarbeiter, vom Maschinenbediener über den Qualitätsprüfer bis hin zu Führungskräften. Das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2005 bestätigt unsere Kompetenzen.



📍 ul. Karola Darwina 44 | 44-177 Paniówki | Polen
🌐 www.protech-polska.pl

QSENSE

QSENSE SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Żmigrodzka 81/206 | 51-130 Wrocław | Polen
🌐 qsense.pl



QUALITY AUSTRIA-POLSKA SP. Z O.O.

Als akkreditierter Partner der integrierten Managementsysteme führt Quality Austria – Polska Sp. z o.o. die Konformitätsbewertungen auf der Grundlage der internationalen ISO-Normen, wie auch in der Automobilindustrie geltenden Normen durch: IATF 16949 im Bereich Managementsysteme;

TISAX® (in Kooperation mit CIS) im Bereich Informations-, Prototypen- und Datenschutz. Wir garantieren auch hohe, weltweit anerkannte und praxisorientierte Schulungen.



📍 ul. Żwirki i Wigury 14 | 43-190 Mikołów | Polen
🌐 www.qualityaustria.com.pl

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY SP. Z O.O.

📍 ul. Portowa 74 | 44-102 Gliwice | Polen
🌐 www.rhenus-automotive.com/en

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Szklanych Domów 2 | 42-530 Dąbrowa Górnicza | Polen
🌐 www.saint-gobain.pl

SAPA POLSKA

SAPA POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Mikołajczyka 50/Narutowicza 53 | 41-200 Sosnowiec | Polen

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Zachodnia 7 | 55-220 Jelcz-Laskowice | Polen
🌐 www.simoldes.com/plastics/sppolska

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Innowacyjna 1 | 42-520 Dąbrowa Górnicza | Polen



SEIFERT POLSKA SP. Z O.O.

Die Seifert Logistics Group wurde 1947 gegründet und ist bis heute ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Ulm. Es beschäftigt 2.500 Mitarbeiter an 46 Standorten in der EU. Seit Jahren ist der Antrieb für SLG die spezialisierte Kontraktlogistik für AUTOMOTIVE, einschließlich auf dem polnischen Markt. Seifert Polska erbringt nationale und internationale Transportdienstleistungen und eine breite Palette von Dienstleistungen im Bereich der Kontraktlogistik für Automobilhersteller, OEM- und Teil-Lieferanten.

📍 ul. Kosztowska 21 | 41-409 Mystowice | Polen
 🌐 www.seifert-logistics.com



SEKONIX POLAND SP. Z O.O.

SEKONIX Poland ist ein Unternehmen, das sich auf die Produktion von Modulen für Autoscheinwerfer spezialisiert. Wir haben 3 Hauptproduktionslinien, die Spritzgussabteilung, die Beschichtungsabteilung und die SMT-Abteilung. Wir sehen voraus, dass die LED-Lampen immer häufiger eingesetzt werden, deswegen konzentrieren wir uns auf den weiteren Aufbau unserer Kompetenz im Bereich der SMT-Technologie. In unserem Forschungszentrum im Hauptsitz arbeiten wir an der Entwicklung von fortschrittlichen Teilen für Autoscheinwerfer mit implementierter neuer Technologie, wie MLA (Micro Lens Array).

📍 Al. Jana Pawła II | 71 44-240 Żory | Polen
 🌐 poland.sekonix.co.kr



SGP- SORTING GROUP POLAND SP. Z O.O.

Seit 2006 unterstützt die SGP Group Unternehmen dabei, die höchste Qualität ihrer Produkte sicherzustellen. Unsere Dienstleistungen umfassen Auswahl, Sortierung, Reparatur von Einzelteilen und Komponenten sowie Fertigteilen. Wir bewerben und bilden Mitarbeiter in jeder Bereich der Wirtschaft und sorgen für die höchste Qualität unserer Dienstleistungen.



📍 ul. Legionów 92 | 42-202 Częstochowa | Polen
 🌐 www.sgpgroup.eu

SONING STAL SP. Z O.O.

SONING STAL

📍 ul. Bema 24B/1 | 47-400 Racibórz | Polen
 🌐 www.soning.pl



SMART PLUS SP. Z O.O.

Wir bieten verschiedene Mobil Öle und Schmiermittel und beraten, wie sie angewendet werden sollen. Wir bieten Ölkontrolle, Inspektionen und Schulungen, technische Unterstützung, und Zusammenarbeit im Rahmen des Programms Mobil Serv. Wir helfen jedes Problem mit den Schmiermitteln lösen. Im Rahmen der nachhaltigen Entwicklung bieten wir eine professionelle Analyse des Energieverbrauchs, der CO2-Emission und Planung der energiesparenden Lösungen an. Wir haben ein Steuerlager, implementierte ISO 9001/14001- und DPIM-Systeme.



📍 ul. Gajowa 15 | 43-254 Warszowice | Polen
 🌐 www.smartplus.pl



STELLANTIS GLIWICE SP. Z O.O.

Stellantis Gliwice ist Teil des globalen Stellantis Konzerns, der ein der weltweit führenden Automobilhersteller und Anbieter von mobilen Dienstleistungen ist. Das Portfolio legendärer Marken umfasst: Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, Fiat, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram und Free2move. Das Unternehmen ist in den folgenden Bereichen tätig: Großtransporter, globale Finanz-, Personal-, Engineering-, Einkaufs-, AI- und autonome Dienstleistungen.



📍 **ul. Adama Opla 1 | 44-121 Gliwice | Polen**
🌐 www.stellantis.com



SQD ALLIANCE SP. Z O.O.

Seit SQD Alliance bietet die Dienstleistungen und Schulungen im Bereich von Sicherheit, Umweltschutz, Gesundheit, IT-Lösungen, Produktionsunterstützung und Qualität für viel Branchen an, Fertigungs-, Automobil-, Lebensmittel-, Bau- und Dienstleistungsindustrie. Darüber hinaus ist es das einzige vom VDA QMC zertifizierte Schulungszentrum in Polen. Aktuell werden hier 150 spezialisierte Mitarbeiter beschäftigt. Das Unternehmen hat einen Kundstamm von Tausenden Unternehmen und Institutionen und jedes Jahr schult mehrere Tausend Personen.



📍 **ul. Batorego 19 | 43-200 Pszczyna | Polen**
🌐 www.sqda.pl



SZCZEŚNIAK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.

SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. ist ein Familienunternehmen mit polnischem Kapital, das 1992 gegründet wurde. Das Unternehmen ist ein zuverlässiger Geschäftspartner, für den die Sicherheit des Staats eine Priorität ist. Die Stärken des Unternehmens sind die Personen, ihr Wissen und ihren Kompetenzen, sowie ihre ständige Weiterentwicklung, da sie mit innovativen Lösungen, neuesten Technologien und Materialien moderne Fahrzeuge entwickeln. Die Fahrzeuge werden an 30 Länder auf vier Kontinenten geliefert. SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. hat 26 Patente und erhielt 100 Preise und Auszeichnungen auf renommierten Messen und Ausstellungen.



📍 **ul. Bestwińska 105A | 43-346 Bielsko-Biała | Polen**
🌐 www.pszczesniak.pl



TEDGUM INDUSTRY SP. Z O.O.

TEDGUM wurde 1993 in Ruda Śląska gegründet. Unsere Spezialisierung ist die Herstellung von Metall-, Gummi- und Polyurethanelementen sowie Produkten, die aus diesen Materialien hergestellt werden. Derzeit sind wir einer der führenden Hersteller von Motorlagern, Querlenkerbuchsen, Getriebe- und Gelenkabdeckungen, Stoßdämpferkotflügeln und anderen Gummiprodukten für die Automobilindustrie sowie ein Lieferant von Metall-, Gummi- und Polyurethaneilen für Bau-, Bergbau-, Landwirtschaft-, Schiffsindustrie und viele andere Branchen.



📍 **ul. Zabrzańska 22 | 41-708 Ruda Śląska | Polen**
🌐 www.tedgum.pl



TENGLONG POLSKA SP. Z O.O.

ul. Strefowa 6 | 43-150 Bieruń | Polen

**TENNECO
 AUTOMOTIVE
 EASTERN**

**TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN
 EUROPE SP. Z O.O.**

ul. Bojkowska 59b | 44-100 Gliwice | Polen
www.tenneco.com

TENNECO SILESIA

TENNECO SILESIA SP. Z O.O.

ul. Rymera 5d | 44-314 Radlin | Polen

TRU-FLEX

TRU-FLEX SP. Z O.O.

ul. Sławęcicka 19 | 47-143 Ujazd | Polen
www.tru-flex.com/pl

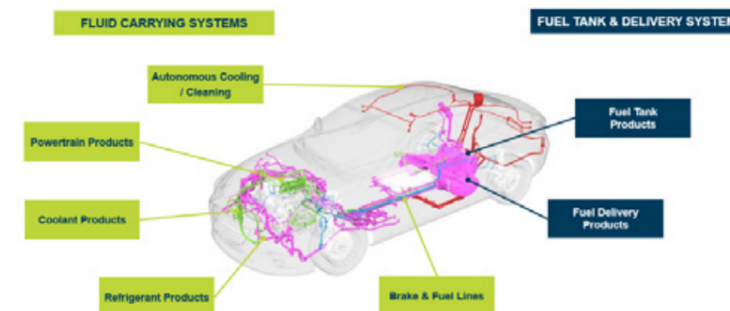


TURBO-TEC SP. Z O.O.

Turbo-Tec ist eines der größten unabhängigen Unternehmen in Europa, das sich mit der professionellen Wiederaufbereitung von Fahrzeugkomponenten beschäftigt. Zum Geschäftsbereich gehört die Aufarbeitung von u.a. Motorsteuengeräten, Automatikgetrieben, AdBlue-Modulen/-Tanks, Lenksystemen, Diesel-Einspritzsystemen, Turboladern, Klimakompressoren sowie die Reinigung von DPF/FAP-Partikelfiltern, SCR-Katalysatoren und anderen Motorteilen.



ul. Elizy Orzeszkowej 2H | 43-603 Jaworzno | Polen
www.turbo-tec.eu/pl



TI POLAND SP. Z O.O.

TI Poland Spółka z o.o. ist Teil des globalen Konzerns TI Fluid Systems (damals TI Automotive), der 1919 in Großbritannien gegründet wurde und derzeit ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Automobilindustrie ist. TI Fluid Systems verwendet seine integrierten globalen Ressourcen für die Entwicklung der fortschrittlichen Systeme zur Lagerung, Übertragung und Lieferung der Flüssigkeiten, damit die Kunden ihre Produkte differenzieren können, wettbewerbsfähig werden und die gesetzlichen Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Emission noch effektiver erfüllen können.



ul. Bestwińska 143a | 43-346 Bielsko-Biała | Polen
www.tifluidsystems.com



TOKAI COBEX POLSKA SP. Z O.O.

Wir sind weltweit im Bereich von Produktion und Vertrieb der hochwertigen Kohlenstoff- und Graphitprodukten tätig und bieten wir unseren Kunden die innovativen Lösungen an. Ein hochqualifiziertes Team mit Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung der Produkte unterstützt unsere Kunden und erfüllt ihre Bedürfnisse. Zu unseren Kompetenzen gehören umfassendes Kenntnisse der Rohstoffe, Know-How für Applikationen und ein exzellentes Verständnis der Produktionsprozesse in den Branchen unserer Kunden.



📍 **ul. Piastowska 29 | 47-400 Racibórz | Polen**
🌐 tokaicobex.com



ULUS METAL POLSKA S.A.

Ulus Metal Polska SA ist eine neue Investition von Ulus Metal San. ve Tic. AS aus der Türkei in der Sonderwirtschaftszone Katowice in Zabrze. Ulus Metal ist seit über 50 Jahren tätig und spezialisiert sich auf die Produktion von Stanzteilen für Automobilindustrie und MAG-Schweißverfahren. Ulus Metal bietet den Kunden integrierte Produktionslösungen an, um ihre Erwartungen zu erfüllen. Die F&E-, Werkzeugbau- und Produktionsabteilung sind das größte Potenzial, das bei der Gewinnung neuer Projekte und Kunden hilft. Derzeit verfügt Ulus Metal Polska SA über eine Produktionsfläche von 6.000 m², die in Kürze auf 15.000 m² erweitert wird.



📍 **ul. Piekarnicza 6 | 41-807 Zabrze | Polen**
🌐 www.ulusmetal.com.tr



VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS SP. Z O.O.



Die Werke von Valeo in Czechowice sind in der Produktion und Entwicklung tätig. Sie sind Anbieter einer einzigartigen, breiten Palette von konventionellen Fahrzeugkomponenten, Ersatzteilen, einschließlich wiederaufbereiteter Teile, und Nieder- und Hochspannungsantrieben. Die aktiven Maßnahmen zur Entwicklung der Technologie der Wiederaufbereitung und der Elektromobilität entsprechen den aktuellen Trends in der Automobilindustrie, deren Ziel es ist, den Verbrauch von Rohstoffen und die CO₂-Emissionen zu reduzieren. Das Unternehmen ist Teil der globalen elektrischen Revolution in der Automobilindustrie.

📍 **ul. Bestwińska 21 | 43 -500 Czechowice-Dziedzice | Polen**
🌐 www.valeo.com

WELDING ALLOYS POLSKA

WELDING ALLOYS POLSKA SP. Z O.O.

📍 **ul. Gaudiego 2 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 www.welding-alloys.com

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP”

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP” S.A.

📍 **ul. Wyczółkowskiego 16 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 postep.pl

ZANNINI POLAND

ZANNINI POLAND SP. Z O.O.

📍 **ul. Wojkowicka 60 | 41-250 Czeladź | Polen**
🌐 www.zannini.com

ZBM GŁOMBIK

ZBM GŁOMBIK SP. Z O.O.

📍 **ul. Rolna 4 | 47-400 Racibórz | Polen**
🌐 www.zbm.biz.pl



ZF BRAKING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



Die Produktionsstätte der Bremsassistenten ist einer der wichtigsten Anbieter von hochwertigen Bremssystemen, Bremspumpen und Servolenkung in Europa und einer der größten Arbeitgeber in der Region. Dank der kontinuierlichen Verbesserung und Nutzung innovativer Technologien sichern, die im Werk produzierten, intelligenten, integrierten Sicherheitssysteme den Schutz von Fußgängern, Fahrern und Insassen.

 ul. Leonarda da Vinci 7 | 44-121 Gliwice | Polen
 www.zf.com

ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



 ul. Legionów 63, 42-202 Częstochowa | Polen
 ul. Ekonomiczna 19 42-271 Częstochowa | Polen
 www.zf.com/poland

ZF STEERING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.



 ul. Słowackiego 33 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
 www.zf.com/poland



WISEN SP. Z O.O.



WISEN Sp. z o.o. spezialisiert sich auf die Produktion von Polyestervlies, Silikonvlies, Silikonkugeln und Chips aus Polyurethanschaum. Das Unternehmen nutzt die weltweit hochwertigsten Rohstoffe, modernen Produktionsmethoden in Kombination mit den besten technologischen Linien, um die wiederholbaren Produkte von höchster Qualität zu liefern. Diese Füllungen werden vor allem in den folgenden Branchen verwendet: Möbel, Kleidung und Bau.

 ul. Leśna 11 | 46-300 Olesno | Polen
 www.wisen.pl

ALLCOMP POLSKA

ALLCOMP POLSKA SP. Z O.O.

ul. Krakowska 1 | 40-391 Katowice | Polen
www.allcomp.pl



2KMM SP. Z O.O.

auditomat® ist eine Plattform, die bei der Umsetzung der Prozesse der kontinuierlichen Verbesserung und Überwachung der Einhaltung von Standards hilft. Sie ist eine unschätzbare Unterstützung bei der Automatisierung der Planung und Durchführung von Audits, der Bearbeitung und Bewertung ihrer Ergebnisse und der effektiven Verwaltung von Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen. auditomat® garantiert positive Effekte und messbare Vorteile – Zeitersparnis, Qualitätsverbesserung, bessere Arbeitssicherheit, wie auch Zufriedenheit der Mitarbeiter. auditomat® ist eine Marke von 2KMM.



ul. Strzelców Bytomskich 3 | 40-310 Katowice | Polen
auditomat.com

5SAUTOMATE SP. Z O.O.

5sAUTOMATE bietet eine hochmoderne Technologie für Intralogistik- und Produktionsprozesse an, die eine schnelle, flexible, modulare und anpassungsfähige Automatisierung im Sinne der Lean Robotics-Methode ermöglicht.

Wir greifen auf unsere Erfahrung in der Produktion und den Prozessen sowie auf das Know-how unserer Partner zurück, um die besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. Wir helfen dabei, die Automatisierung einzelner Prozesse zu prüfen, indem wir sie abbilden.

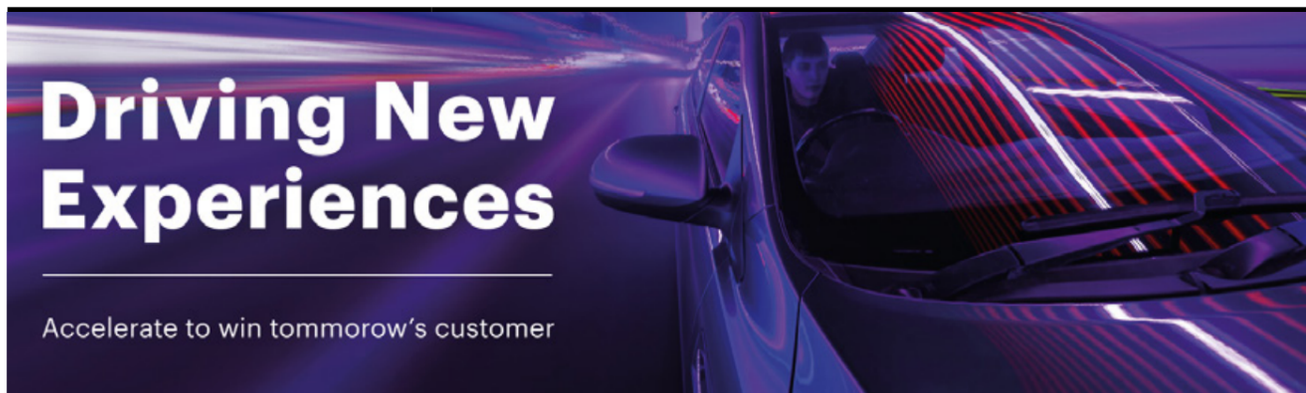
Unser Portfolio umfasst mehr als 30.000 Produkte, darunter:

- Software zur Prozessvisualisierung und -simulation,
- Aluminiumprofile, Regale, Arbeitsstationen,
- kollaborative Roboter,
- MPC-Produktionsplattform,
- mobile Roboter,
- 2D- und 3D-Kameras,
- Sicherheitsscanner,
- Sensoren.

Wir versorgen Ihren Arbeitsplatz mit einer umfassenden Ausstattung.

ul. Dębowa 2 | 56-120 Brzeg Dolny | Polen
5sAutomate.com





Driving New Experiences

Accelerate to win tomorrow's customer



ACCENTURE SP. Z O.O.

Accenture ist ein globales Unternehmen, das professionelle Dienstleistungen im Bereich der digitalen Technologien, Cloud Computing und Cybersicherheit erbringt. Dank unserer umfangreichen Erfahrung und des Fachwissens unserer Experten bieten wir einen Kundendienst mit einem Netzwerk fortschrittlicher Technologiezentren und intelligenten Prozessen an. In Polen hat Accenture Büros in Warschau, Krakau, Lodz, Breslau, Stettin und Kattowitz. Dort arbeiten über 8600 Mitarbeiter.

 **ul. Sienna 39 | 00-121 Warszawa | Polen**
 [accenture.com/pl-pl](https://www.accenture.com/pl-pl)



AIUT SP. Z O.O.

AIUT ist ein führender Lieferant von integrierten Automatisierungs- und Robotiklösungen für globale Industrie- und Versorgungsmärkte. Das Unternehmen ist der größte polnische Integrator von Industriesystemen. AIUT entwickelt und implementiert schlüsselfertige Roboterproduktionslinien und -stationen, automatisierte Lager, Intralogistiksysteme, IT, IIoT, MES, CMMS/EAM. Das Unternehmen arbeitet seit über 30 Jahren weltweit mit der Automobilindustrie zusammen. AIUT bietet seinen Kunden eine kontinuierliche und umfassende Unterstützung.



 **ul. Wyczółkowskiego 113 | 44-109 Gliwice | Polen**
 [aiut.com](https://www.aiut.com)



AMISTER SP. Z O.O. SP.K.

Das Unternehmen amiSter spezialisiert sich auf die Entwicklung und Integration der automatisierten und robotergestützten Linien, Zellen, Produktions-, Montage- und Prüfstationen. Es bietet auch IT-Lösungen im Bereich Rückverfolgbarkeit, Manufacturing Execution System (MES) und Maschinelles Sehen für Unterstützung der Produktionslogistik an. Derzeit besteht amiSter Team aus über 130 Enthusiasten der Automatisierung und Digitalisierung, die täglich ihr Wissen teilen und Industrieanlagen bei der Automatisierung unterstützen.



 **ul. Pod Lipami 29 | 41-940 Piekary Śląskie | Polen**
 www.amister.pl



ANZENA SP. Z O.O.

Anzena besteht aus einem Team erfahrener IT/OT-Ingenieure und Architekten für Cyber-Security, die sich mit Risikobewertung, Schwachstellenerkennung und der Implementierung von Cyber-Security-Lösungen in Industrie- und Unternehmensnetzwerken beschäftigen. Anzena setzt Standards und bewährte Verfahren um und integriert sie in die Architektur des Kunden. Es bildet aus und baut IT/OT-Cyberkompetenzen auf. Seit 2012 unterstützt Anzena Unternehmen aktiv dabei, die Zuverlässigkeit ihrer IT/OT-Systeme zu bewahren.



 **ul. Pszczyńska 15 | 40-478 Katowice | Polen**
 www.anzena.eu



APA SP. Z O.O.


 YOUR TECHNOLOGY. REINVENTED.

APA Group ist ein Führer auf dem Markt der intelligenten Industrieautomatation und Gebäudemanagementsysteme. Wir haben über 20-jährige Erfahrung und viele erfolgreiche Integrationen für Einrichtungen, Privatpersonen, Gemeinden und Industrieanlagen auf der ganzen Welt. Alle Konzeptionen für Produkt- und Servicetechnologien werden in Gliwice erstellt und werden zu einem polnischen Markenzeichen auf der Welt, was mit dem Preis u.a. „Teraz Polska“ ausgezeichnet wurde. Zu unseren Kunden gehören führende Organisationen aus Polen und der ganzen Welt.

 ul. Tarnogórska 251 | 44-105 Gliwice | Polen
 www.apagroup.pl



ASD SYSTEMS POLSKA SP. Z O. O. SP. K.



Die Firma ASD Systems ist seit 2014 tätig und ist ständig bemüht, ihre Produkte zu verbessern, um eine Position des Führers auf dem Automatenmarkt zu erlangen. Von Anfang an war es das Ziel der Firma, die Lagerverwaltung in den Firmen mit eigenen vollautomatisierten und modernen technologischen Lösungen zu optimieren.

 ul. Sobieskiego 105 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.asdsystems.eu



ASTOR SP. Z O.O.


 gdzie technologia spotyka
 człowieka

Unser Ziel ist es, polnische Ingenieur- und Managementkonzepte in Europa und der Welt zu verbreiten. Aus diesem Grund liefern wir seit 1987 moderne Technologien im Bereich der Automatisierung, Robotisierung und Digitalisierung der Produktionsprozess für alle polnische und ausländische Industrieunternehmen. Wir streben ständig danach, der beste Experte auf diesem Gebiet in Polen zu sein. Wir nehmen an der Transformation zur Industrie der Zukunft teil.

 ul. Smoleńsk 29 | 31-112 Kraków | Polen
 www.astor.com.pl



BEGC POLSKA SP. Z O.O.



BeGC, Experten auf dem Gebiet des Maschinenbaus seit über 50 Jahren. Vom Konzept bis zur Produktion individueller technischer Projekte, die von einem Team von über 60 Ingenieuren und Technikern durchgeführt werden. Wir konstruieren und bauen Produktions-, Sonder- und Prototypenmaschinen. Wir fertigen die Maschinen von Anfang an: beginnend mit dem ersten Design bis zum Service. Wir bieten auch umfangreiche Möglichkeiten für das elektrische Projektmanagement an. Wir erstellen Schaltpläne mit vollständiger Automatisierung des Prozesses, einschließlich der Vorbereitung von Diagrammen und Berichten zur Optimierung der Modernisierung und des Baus von Maschinen und Geräten.

 ul. Prądnicza 4 | 30-002 Kraków | Polen
 www.begc-groupe.com

**BLUMENBECKER
ENGINEERING POLSKA**

BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA SP. Z O.O.

 ul. Ligocka 103 | 340-568 Katowice | Polen
 www.blumenbecker.com/pl

BARTOSZ PSIUCH

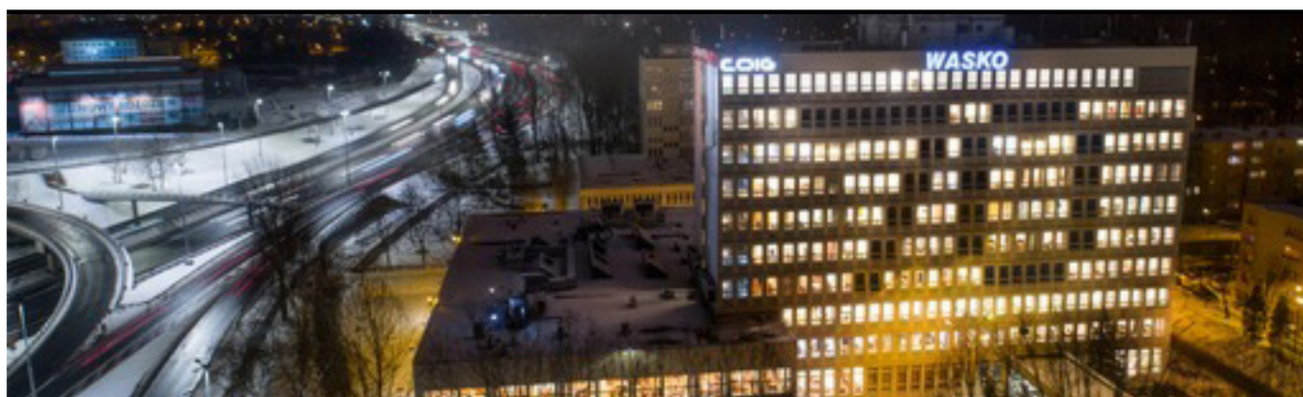
BARTOSZ PSIUCH

 ul. Janowska 130 | 41-400 Mystówice | Polen

**CADESIGNER
ENGINEERING**

CADESIGNER ENGINEERING SP. Z O.O.

 ul. Dąbrowskiego 22 | 40-954 Katowice | Polen
 cadesigner.pl



COIG S.A.

COIG spezializuje się na dostawę kompleksowych, dedykowanych IT-rozwiązań klasy ERP, które wspierają zarządzanie procesami produkcyjnymi. Firma oferuje również zaawansowane usługi w zakresie cyberbezpieczeństwa i ochrony danych oraz dostarcza prywatne chmurowe rozwiązania oparte na własnym centrum przetwarzania danych. W swoich rozwiązaniach firma wykorzystuje technologie AI i ML.



 ul. Mikołowska 100 | 40-065 Katowice | Polen
 www.coig.pl

Thousands of devices.
ANYWHERE.
 Connected in perfect harmony.



CTHINGS.CO SP. Z O.O.

CTHINGS.CO oferuje inteligentne rozwiązania, które umożliwiają firmom dostęp do cennej danych, które są ukryte w ich procesach i zasobach. Portfolio rozwiązań firmy obejmuje 5G-Infrastrukturę łączności, Edge Computing, Remote-Orchestration zasobów obliczeniowych i zaawansowane sieci czujników do zbierania danych i nadzoru rozproszonych systemów. Te rozwiązania można łączyć i dostosowywać do najbardziej specyficznych przypadków użycia.

CTHINGS.CO[®]
 EDGE IOT SOLUTIONS

 al. Niepodległości 18 | 02-653 Warszawa | Polen
 cthings.co

**THE ALL-IN-ONE PLATFORM FOR THE BEST
ROBOTIZATION OF YOUR FACTORY**

www.dbr77.com

DBR77
 ALL ROBOTS • ONE PLACE

DBR77 ROBOTICS SP. Z O.O.

DBR77 jest pierwszą globalną platformą, która przyspiesza robotyzację zakładów produkcyjnych. Łączy ona zakłady przemysłowe z integratorami w jednym miejscu. Oba strony pracują wspólnie nad optymalnymi rozwiązaniami. Firma oferuje narzędzia do analizy operacyjnej, finansowej i inwestycyjnej. DBR77 umożliwia również stworzenie kopii cyfrowej, tj. wirtualnej repliki wszystkich elementów środowiska produkcyjnego do zarządzania danymi, wizualizacji, symulacji i optymalizacji procesów.

 ul. Żólkiewskiego 31 | 87-100 Toruń | Polen
 www.dbr77.com



DBR77

ALL ROBOTS • ONE PLACE



DASSAULT SYSTEMES SP. Z O.O.

Dassault Systèmes, ein 3DEXPERIENCE® Unternehmen, ist ein Katalysator für den menschlichen Fortschritt. Wir stellen Unternehmen und Nutzern virtuelle Umgebungen zur Verfügung, in denen sie gemeinsam nachhaltige Innovationen entwickeln können. Indem sie mit der 3DEXPERIENCE Plattform virtuelle Zwillinge der realen Welt erstellen, können unsere Kunden die Prozesse der Produktentwicklung, der Produktion und des Lebenszyklusmanagements neu definieren. Unsere Lösungen werden von mehr als 300.000 Unternehmen in über 150 Ländern eingesetzt. Von zentraler Bedeutung ist der Sektor Transport & Mobilität. Zu unseren Kunden gehören aber nicht nur die großen Automobilhersteller, sondern auch OEM-Zulieferer, Sublieferanten und revolutionäre Start-ups. Wir unterstützen den laufenden Wandel in der Automobilindustrie – fast alle Hersteller von E-Fahrzeugen nutzen die Lösungen von Dassault Systèmes für Design, Simulation und Fertigung.



 **ul. Żwirki i Wigury 16a | Business Garden 02-092 Warszawa | Polen**
 www.3ds.com/industries/transportation-mobility



DRIM ROBOTICS SP. Z O.O.

Drim Robotics ist ein Integrator von industriellen und kollaborativen Robotern. Wir haben umfangreiche Erfahrung, die wir in Polen und auf der ganzen Welt in mehrjähriger Arbeit gesammelt hat. Die Programmierung der Roboter umfasst: Pick and Place, Handling, Schweißen in TIG/MIG/CMT Technologie, Kleben, Nieten und Sichtkontrolle, insbesondere für Automotive, aber auch für andere Branchen. Wir sind Hersteller des elektrischen Vakuumerzeugers Respiro und der Abdeckungen von Bedienfeldern für alle gängigen Robotermodelle.



 **ul. Legionów 88B | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen**
 drimrobotics.eu



ELGÓR + HANSEN S.A.

Elgór + Hansen bietet seit 30 Jahren Produkte in den Bereichen Elektronik, Leistungselektronik, Energieversorgung und -verteilung sowie Automatisierung für Industrieanlagen, auch in gas- und staubgefährdeten Bereichen. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden in jeder Phase ihrer Investition: von der Planung über den Bau und die Dokumentation bis hin zum Betrieb. Das Unternehmen konzentriert sich derzeit auf die Erweiterung der Produktpalette für die EE-Industrie, insbesondere für Umspannwerke.

ELGÓR+HANSEN

 **ul. Opolska 19 | 41-500 Chorzów | Polen**
 elgorhansen.com



ELOKON LOGISTICS SP. Z O.O.

ELOKON ist einer der führenden Anbieter von Lösungen, die die Sicherheit und Betriebseffizienz von Maschinen und Industrieanlagen verbessern. Elokön liefert die Sicherheits- und Assistenzsysteme für den Schutz von Personen und Fahrzeugen in der Intralogistik. Außerdem bietet ELOKON internationalen Maschinen- und Anlagenbauern Beratungsdienstleistungen zu allen technischen Aspekten an.



 **ul. Tytoniowa 22 | 04-228 Warszawa | Polen**
 www.elokon.pl

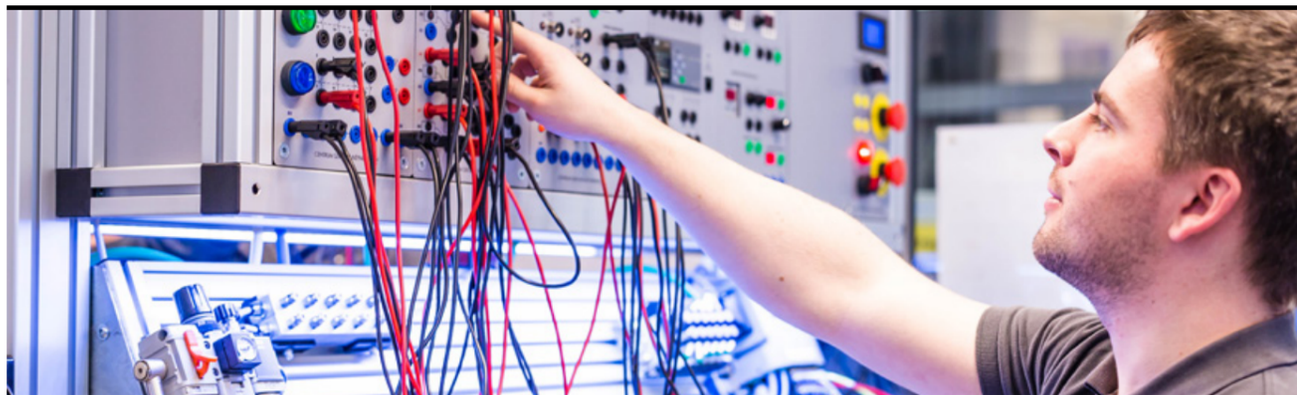


EDAG ENGINEERING POLSKA SP Z O.O.



Edag. Einer der größten unabhängigen Engineering-Partner in der Automobilindustrie. Wir sind Experten für Fahrzeugentwicklung, Planung und Bau von Produktionsstätten und Optimierung der Prozesse. Wir zeichnen uns durch einen integrierten Ansatz zur Mobilität und Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Produkte aus. Dadurch sind wir als anerkannte, unabhängige Expertise in der Automobilindustrie und ein vielseitiger Geschäftspartner betrachtet.

 ul. Zygmunta Stomińskiego 4 | 00-204 Warszawa | Polen
 pl.edag.com/pl



EMT-SYSTEMS SP. Z O.O.



EMT-Systems Sp. z o.o. ist das umfassendste technische Schulungszentrum in Polen.

- 16 Jahre Erfahrung
- 180 technische Schulungen
- 100 Trainer
- Über 67 000 geschulte Personen

CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH

EMT-Systems spezialisiert sich auf die Organisation von Kursen für Instandhaltung, darunter Abteilungen für Automatisierung, Mechanik, Energie, Technik und Konstruktion. Die Schulung findet in professionellen Labors mit echten Industriemaschinen statt.

 ul. Bojkowska 35A | 44-100 Gliwice | Polen
 emt-systems.pl



EVATRONIX S.A.



Evatronix S.A. spezialisiert sich auf die Planung der elektronischen Geräte, wie auch erbringt weitere Engineer-Dienstleistungen, z.B. Prototypen und Supply Chain Management in der Kleinserienfertigung, Vertrieb und Umsetzung moderner Designtools für Elektronik und Mechanik sowie Beratung und Schulung in diesem Bereich. Das Unternehmen stellt auch 3D-Scannern mit strukturiertem Licht her, die von seiner Abteilung für Forschung und Entwicklung entwickelt und verbessert werden und unter der Marke eviXscan 3D verkauft werden.

 ul. Wiktora Przybyły 2 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.evatronix.com



EQ SYSTEM SP. Z O.O.



eq system, ein 1991 gegründetes Unternehmen, beschäftigt sich mit der Beratung und Umsetzung der IT-Lösungen für das ganzheitliche Unternehmensmanagement, die an Unternehmen unterschiedlicher Größe, Struktur und Branche angepasst werden. Zu unseren Lösungen gehört XPRIMER Plattform – ein System, das sich durch eine flexible Struktur mit mehreren zusammengestellten Modulen auszeichnet, die für zwei Hauptgeschäftsbereiche bestimmt sind: Produktionsmanagement und WFM-Personalmanagement.

 ul. św. Antoniego 50 | 41-303 Dąbrowa Górnicza | Polen
 www.eqsystem.pl

EXERGON

EXERGON SP. Z O.O.

Im Rahmen der Tätigkeit von EXERGON erbringen wir die Dienstleistungen im Bereich der Berechnung, Beratung und Umsetzung für Energieindustrie, Petrochemie und andere Branchen. Wir bieten industrielle IT-Lösungen an und entwickeln innovative Lösungen und Konzepte. Wir verfügen über modernste Berechnungs- und Simulationswerkzeuge sowie eine Infrastruktur, die den Bau von Prototypen ermöglicht. Dank der Umsetzung vieler kommerzieller Projekte haben wir eine etablierte Position auf dem Markt.

 **ul. Jagiellońska 4 | 44-100 Gliwice | Polen**
 **www.exergon.pl**



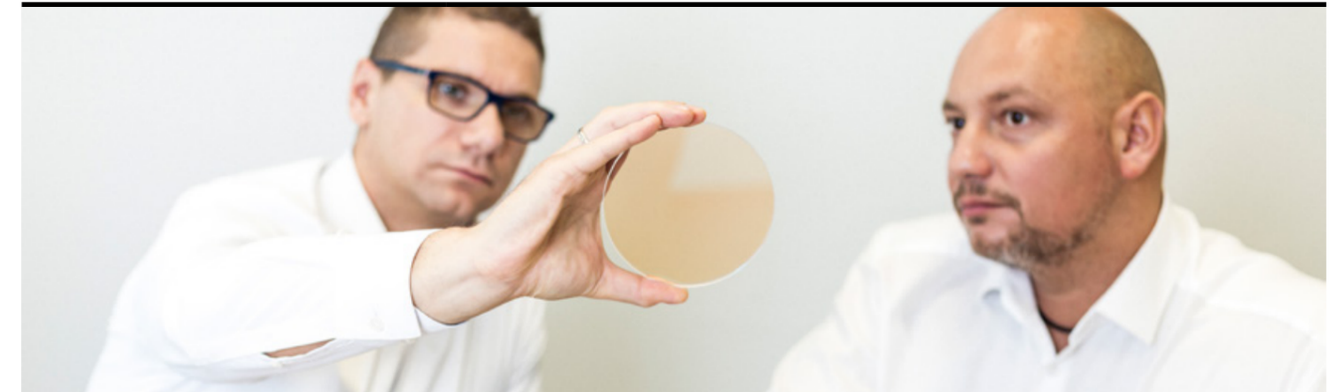
FESTO SP. Z O.O.

Festo liefert seit vielen Jahren Komponenten und Applikationen zur Optimierung der Automatisierung für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. Wir bieten Automatisierungslösungen an, die die Produktivität und die Energieeffizienz von Prozessen in folgenden Bereichen verbessern:

- Verdichterstation
- Schweißerei
- Lackiererei
- Endmontage
- Fahrgestell/Motor
- Systeme und Lösungen für Prozesse der Tier-1-Lieferanten

 **Janki k. Warszawy | ul. Mszczonowska 7 | 05-090 Raszyn | Polen**
 **www.festo.pl**

FESTO



FHU KONTRAKT ADAM GOIK

Contrakt-Materials bietet vor allem Schutzglas für Laserköpfe an. Wir beschäftigen uns mit der Einführung der Schutzmaterialien im Industriezweig der Laseroptik. Zu unseren Kunden gehören vor allem Automotive Unternehmen (OEM, Tier 1, Tier 2), und dank der um 50% niedrigen Preise im Vergleich zu Originalteilen können unsere Kunden bis zu 1 Mio. jährlich sparen. Darüber hinaus bieten wir als Schweißfachingenieure Beratungsleistungen auf dem Gebiet des Laserschweißens an.

 **ul. Karpacka 11 | 40-216 Katowice | Polen**
 **www.contrakt-materials.com.pl**



HIGH TECHNOLOGY MACHINES SP. Z O.O.

High Technology Machines Sp. z o.o. ist ein autorisierter und exklusiver Distributor von CNC-Werkzeugmaschinen der japanischen Firma OKUMA. Das HTM Forschungs- und Entwicklungszentrum in Gliwice forscht und testet innovative Bearbeitungstechnologien.

- Wir bereiten technologische Prozesse der Bearbeitung vor,
- Wir liefern CNC-Bearbeitungszentren,
- Wir implementieren Produktionsautomatisierungssysteme,
- Wir bieten Full-Service von OKUMA Werkzeugmaschinen.

 **ul. Ciesielska 16 | 44-151 Gliwice | Polen**
 **www.htm.net.pl**





ifm electronic

IFM ELECTRONIC SP. Z O.O.

Aus Leidenschaft wurde Erfolg – das zeichnet ifm electronic aus, einen führenden Hersteller im Bereich der Automatisierung und Digitalisierung von Produktionsprozessen. Seit 1969 bietet ifm ein breites Spektrum an Sensoren, Steuerungen, Software und Systemen für die Industrie. Heute sind diese Produkte in bis zu 165 Ländern weltweit zu finden und machen ifm zum Weltmarktführer. Als Vorreiter der Industrie 4.0 digitalisiert ifm die gesamte Wertschöpfungskette „vom Sensor bis zum ERP“. ifm - close to you!

 ul. Węglowa 7 | 40-105 Katowice | Polen
 www.ifm.com/pl



INNERWEB SP. Z O.O.

InnerWeb Sp. z o.o. ist der Entwickler der innovativen mobilen Anwendung InnerWeb®, deren Ziel es ist, die täglichen Prozesse zu automatisieren, die Kosten zu optimieren und die Produktivität und Effizienz in Unternehmen zu steigern. Das System basiert auf dem iBeacon (BLE) Netzwerk, mit dem wir Mitarbeiter und Prozesse in Echtzeit überwachen können. Im Jahr 2023 wurde InnerWeb ein Einheitspatent für die Methode und das System zur Workflow-Überwachung sowie für das Pre-Feuerschutzsystem in 17 Ländern der Europäischen Union erteilt.



 ul. Grażyńskiego 14 | 43-300 Bielsko-Biała | Polska
 innerweb.pl



IBS POLAND SP. Z O.O.

Die Mission des Unternehmens ist es, die Geschäftsprozesse so zu modellieren und zu optimieren, das Firmen effizienter, wirtschaftlicher und in Einklang mit den letzten Trends funktionieren können. IBS POLAND hat einen langfristigen Status als Platinum Partner von Dassault Systèmes. Das Unternehmen erbringt die Dienstleistungen für fünf Sektoren: Automobil, Luftfahrt und Verteidigung, Maschinen, Seefahrt, Haushalt und Life Style. Ein erfahrenes Team von Experten leitet Projekte im Bereich von Entwicklung, Planung und Produktion, indem es die Unternehmen in ihren Digitalisierungsstrategien auf dem Weg zum zukünftigen Business unterstützt.

 ul. Bojkowska 41P | 44-100 Gliwice | Polen
 www.ibs-poland.pl



JANTAR SP. Z O.O.

Jantar Sp. z o.o. – Integrator von IT-Systemen für Unternehmen. Wir entwickeln u.a. unsere eigenen Lösungen auf der Basis von Barcodes und RFID-Technologien, die wir in unserem Jwave Silesia RFID Hub-Labor präsentieren können. Unser Team besteht aus Ingenieuren, Designern und Software-Ingenieuren, die in der Lage sind, fortgeschrittene automatische Projekte für Automatisierung vorzubereiten. Die Erfahrung und langjährige Präsenz auf dem Markt ermöglichen es uns, die Lösungen für Produktion, Automotive, Handel, Lager und Logistik, Transport, Kultur und gesundheitliche Vorsorge anzubieten.



 ul. Piekarska 199 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.jantar.pl



KANRI SOFT SP. Z O.O.



Kanri Soft ist ein Hersteller von Software, mit dem die Unternehmen das Konzept Lean Management vollständig umsetzen können – von den Produktionsmitarbeitern bis zu Führungskräften. Das entwickelte digitale Managementsystem in der Cloud vereint Tools zur Sammlung von Daten aus vielen Quellen sowie deren Verarbeitung und Visualisierung. Dadurch erhalten Manager den sofortigen Zugriff auf zuverlässige und strukturierte Informationen über das Unternehmen. Damit können sie Engpässe in Echtzeit erkennen und die richtigen Entscheidungen treffen.

 **Rynek 36/37 | 50-102 Wrocław | Polen**
 kanrisoft.eu



KUKA

KUKA ist ein internationaler Konzern, der in der Automobilindustrie tätig ist. Er erzielt einen Umsatz von rund 3,3 Milliarden Euro und beschäftigt rund 14 000 Mitarbeiter. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Augsburg. Als weltweit führender Hersteller intelligenter Automatisierungslösungen bietet KUKA seinen Kunden umfassende Produkte an: von Robotern und Modulen bis hin zu vollautomatisierten Anlagen und deren Vernetzung.



 **ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polen**
 www.kuka.com/pl-pl

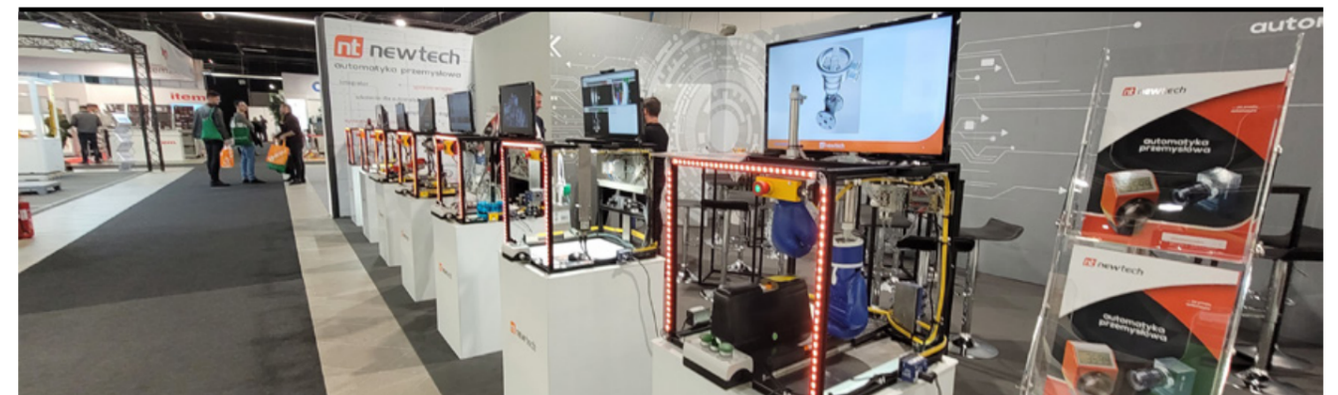


LEAN TECHNOLOGY POLAND LEONIK-BOGUCKA I WSPÓLNICY SP. J.



Lean Technology PL befasst sich mit der Umsetzung einer breiten Palette von Lösungen für Produktionsanlagen und Logistikzentren. Wir entwerfen und fertigen Montagelinien, Regale, Wagen, Züge für die Intralogistik, usw. Darüber hinaus bieten wir viele innovative Werkzeuge aus dem Bereich Industrie 4.0 an, darunter RTLS-Ortungssysteme, FTS/AMR-Roboter, Systeme zur Unterstützung der Kommissionierung, e-Kanban, Software zur Prozesssimulation und Exoskelette. Dank der mehrjährigen Erfahrung unseres Teams bei der Umsetzung hunderter Projekte für führende Hersteller in der Automobil-, Haushaltsgeräte-, Luft- und Raumfahrt-, Elektronik- und Lebensmittelindustrie garantieren wir die Implementierung bewährter Lösungen auf höchstem Niveau.

 **ul. Rozwojowa 12A | 41-103 Siemianowice Śląskie | Polen**
 www.lean-technology.pl



NEWTECH ENGINEERING SP. Z O.O.

Newtech Engineering ist seit 1993 auf dem polnischen Markt tätig. Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit den größten Herstellern der Komponenten für industrielle Automatisierung bieten wir unseren Kunden hochwertige Produkte und ganzheitliche Lösungen an. Wir sind ein Vertriebspartner in Polen von renommierten Unternehmen wie m. Baumer, Disoric, Siko oder Temposonics. Wir lösen die Probleme unserer Kunden, wie auch bieten ihnen die Komplettierung von Lieferungen verschiedener Komponenten für industrielle Automatisierung an.



 **ul. Sowińskiego 3 | 44-100 Gliwice | Polen**
 www.newtech.com.pl



OMRON ELECTRONICS SP. Z O.O.

Ein führender japanischer Anbieter von fortschrittlichen Lösungen für die Automatisierung von Maschinen und Produktionslinien. Unser Angebot umfasst von Steuerungssystemen und Antriebstechnik, über Sensoren, Vision- und Rückverfolgungssysteme, Sicherheitssysteme für Maschinen, stationäre und mobile Roboter, bis hin zu Schaltschrankkomponenten.

 **ul. Żwirki i Wigury 16A, Budynek 5B | 02-092 Warszawa | Polen**
 **industrial.omron.pl**



PERCEPTUS SP. Z O.O.

Perceptus ist ein Anbieter und Integrator von IT-Sicherheitslösungen. Das Unternehmen entwickelt moderne Lösungen, die dem Markt voraus sind, darunter:

- Perc Tech Appliance - Datenverschlüsselung,
- Mobile Data Center - mobiles Rechenzentrum,
- eSign.tech - integrierte Plattform für qualifizierte Signaturen,
- SOC - Software zur Erkennung von Vorfällen und Absicherung von Datenübertragungssystemen.

Perceptus verfügt über eine erfahrene Entwicklungsabteilung, die „maßgeschneiderte“ digitale Lösungen entsprechend ihrer Anforderungen erstellen kann. Prüfen Sie uns.

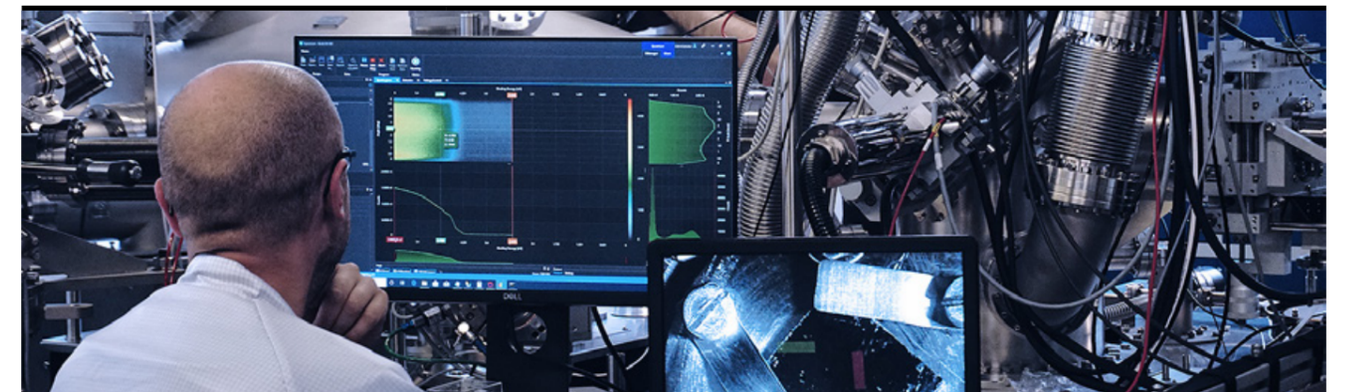
 **ul. Nowy Kisielin – Antoniego Wysockiego 10 | 66-002 Zielona Góra | Polen**
 **www.perceptus.pl**



PF ELECTRONIC SP. Z O.O.

PF Electronic ist seit 20 Jahren auf dem Markt der industriellen Automatisierung tätig und ist ein exklusiver Vertreter von IPF ELECTRONIC, DINA, wie auch ein bevorzugter Partner von Belden, Hirschmann, Hohner und Tripwire. Das Unternehmen bietet fortschrittliche Lösungen auf der Grundlage der Produkte von ADVANTECH an. Die hohe Qualifikationen unserer Ingenieure werden durch zahlreiche Zertifikate im Bereich der industriellen Lösungen für Netzwerke bestätigt. Wir bieten Workshops im Bereich der industriellen Automatisierung und des industriellen Ethernets an.

 **ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen**
 **www.pf-electronic.pl**



PREVAC SP. Z O.O.

PREVAC gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Analyse- und Depositionsgeräten für die wissenschaftliche Forschung, die hauptsächlich der Entwicklung neuer Materialien und damit neuer Technologien dienen. Die Forschung findet unter Bedingungen des Hoch- und Ultrahochvakuums statt. Das Unternehmen entwickelt, entwirft, produziert und liefert komplette wissenschaftliche Forschungsapparaturen, Vakuumkomponenten, elektronische Geräte und spezielle Software zur Unterstützung seiner Produkte sowie der Produkte anderer Hersteller. Das Unternehmen PREVAC ist bekannt für seine Flexibilität bei der Entwicklung innovativer Lösungen für seine Kunden.

 **ul. Raciborska 61 | 44-362 Rogów | Polen**
 **prevac.pl**





PROPOINT S.A.



Wir entwickeln und integrieren industrielle Automatisierungssysteme. Die von uns implementierten Lösungen haben die Effizienz von Industrieanlagen auf der ganzen Welt erhöht. Unsere Produktpalette umfasst auch die Produktion von Schaltschränken und automatisierten Produktionsmaschinen in „Plug-and-Play“-Technologie. Wir beschäftigen über 600 Mitarbeiter, von denen über 80% Ingenieure sind, die sich seit Jahren auf Robotik und industrielle Prozesse spezialisieren.

 **ul. Bojkowska 37 R | 44-100 Gliwice | Polen**
 www.propoint.pl



REPLY POLSKA SP. Z O.O.



Reply ist ein Netzwerk von spezialisierten Unternehmen, die die Industrie bei der Feststellung, Entwicklung und Implementierung von Geschäftsmodellen zur Optimierung und Integration von Prozessen, Applikationen und Geräten unter Verwendung von neusten technologischen und kommunikativen Konzepten, wie künstliche Intelligenz – KI, Big Data Sets, Cloud Computing, digitale Kommunikation, Internet der Dinge - IoT, mobile und soziale Netzwerke, digitale Plattformen der ERP-, CRM- und E-Commerce-Klasse, unterstützt. Das Angebot von Reply wird so konzipiert, dass es den Kunden bei der Einführung der Innovationen in der gesamten digitalen Wertschöpfungskette hilft.

 **ul. Wroclawska 54 | 40-217 Katowice | Polen**
 www.reply.com/en



RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)



RMA ist seit vielen Jahren führender Anbieter von vollautomatisierten Lösungen im Bereich Schweißautomatisierung und Laserbearbeitung (insbesondere für Batterieindustrie). Wir bieten fertige Maschinen zum Laserschweißen von Batteriemodulen (zylindrisch, prismatisch, Pouch Zellen) und kundenspezifische Lösungen - Produktionslinien und -stationen an.

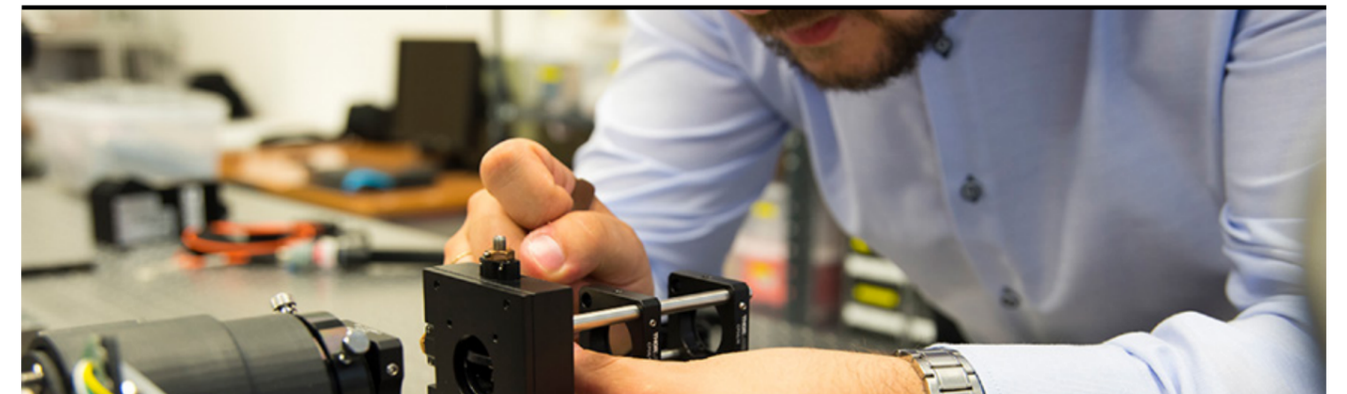
LASERSCHWEIßEN / MASCHINENSERIE BATTERY WELDER / LASERPROZESSE FÜR BATTERIEINDUSTRIE

 **ul. Rdestowa 41 | 81-577 Gdynia | Polen**
 www.myrma.eu

ROCKWELL AUTOMATION

ROCKWELL AUTOMATION SP. Z O.O.

 **ul. Powązkowska 44C | 01-797 Warszawa oddział Katowice | Polen**
 www.rockwellautomation.com



SCANWAY S.A.



Wir spezialisieren uns auf die Entwicklung von modularen Bildverarbeitungssystemen, die für die Qualitätskontrolle in der Industrie verwendet werden. Wir sind erfolgreich in folgenden Branchen tätig: Automobil, Druck, Holz und Möbel, Pharma, Lebensmittel und Raumfahrt. Wir entwickeln fortschrittliche Technologien, die eine Reihe von Fehler während der Produktion erkennen, ohne sie zu beeinträchtigen. Die Bildverarbeitungssysteme von Scanway sind an die Bedürfnisse und erwartete Qualität des Kunden angepasst.

 **ul. Duńska 9 | 54-427 Wrocław | Polen**
 scanway.pl



SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH SP. Z O.O.



Systemy Przetwarzania i Integracji Danych

Das Unternehmen bietet Data Warehouse an. Es implementiert seine Lösungen in folgenden Geschäftsbereichen: Gesundheit, Versicherung, Vertrieb und industrielle Analytik. Die eigene Lösung ist IPLAS - ein System zur Überwachung und Optimierung der Produktion. IPLAS ermöglicht es, Daten aus verschiedenen Quellen herunterzuladen, sie zu verarbeiten und effizient Statistiken und Prognosen in Echtzeit zu berechnen. Das System bietet viele Methoden zur Darstellung verarbeiteter Daten, aus denen der Kunde sein eigenen Bericht erstellen kann.

 ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 9 | 44-200 Rybnik | Polen
 spiid.pl

SD WORX POLAND

SD WORX POLAND SP. Z O.O.

 ul. Rozdzieńskiego | 40-202 Katowice | Polska
 www.sdworx.pl/pl-pl

TB TECHNOLOGY

TB TECHNOLOGY SP. Z O.O.

 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polska
 tbtechnology.pl



TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH SP. Z O. O.



Seit mehr als 20 Jahren sorgen wir für die Zuverlässigkeit und die Cyber-Sicherheit von OT/ICS-Netzwerken von Anlagen in vielen strategischen Branchen (Automobil, Transport, Energie, Chemie, Bergbau, Wasser/Abwasser und Automatisierung). Wir verfügen über ein erfahrenes Team von Spezialisten, umfassende Lösungen und Know-how. Unsere Dienstleistungen umfassen Implementierung, Schulung, Beratung, Auswahl und Lieferung der Lösungen, die Unternehmen dabei helfen, die spezifischen Anforderungen und anspruchsvollen Projekte in den Bereichen der industriellen Automatisierung und OT/ICS-Cybersicherheit zu erfüllen.

 ul. Łabędzka 9-9A | 44-121 Gliwice | Polen
 tekniska.pl

VEMMIO

VEMMIO SP. Z O. O.

 ul. Bałtycka 186/4 | 40-778 Katowice | Polen
 vemmio.com/pl



**Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej**

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA
TECHNISCHE UND HUMANISTISCHE AKADEMIE IN BIELSKO-BIAŁA

Die Technische und Humanistische Akademie in Bielsko-Biała ist eine Hochschule mit vollen akademischen Rechten, die die Ausbildung in 22 Fachrichtungen anbietet. Die wissenschaftliche Forschung wird in 10 Disziplinen im technischen und humanistischen Bereich, sowie Gesundheitswissenschaften (darunter Kategorie A hat 1 Disziplin, und Kat. B+ 4 Disziplinen) geführt. ATH arbeitet mit der Industrie und den lokalen Selbstverwaltungseinheiten an gemeinsamen F&E-Projekten zusammen.

ul. Willowa 2 | 43-309 Bielsko-Biała | Polen
www.ath.bielsko.pl



Akademia WSB

Dąbrowa Górnicza, Cieszyn, Olkusz, Żywiec, Kraków

WSB University

AKADEMIA WSB
WSB AKADEMIE

Die WSB Akademie ist eine Hochschule, die in 4 wissenschaftlichen Disziplinen: Management und Qualität, Pädagogik, Sicherheitswissenschaften, Bauingenieurwesen, Geodäsie und Verkehr den Titel des habilitierten Doktors und Doktors verleihen kann. Sie bildet an 5 Standorten in 24 Fachrichtungen aus, führt duale Studiengänge, Executive MBA- und MBA durch, hat führende Position in postgradualer Ausbildung, bietet eine Doktorandenschule, Promotionsstudiengänge und Promotionsseminare an.

ul. Ciepłaka 1C | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
www.wsb.edu.pl

**AKCELERATOR
 TECHNOLOGICZNY
 GLIWICE**

**AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY
 GLIWICE SP. Z O.O.**

 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen
 www.akcelatorgliwice.pl

**BIELSKI PARK
 TECHNOLOGICZNY
 LOTNICTWA,
 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
 I INNOWACJI**

**BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA,
 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI SP. Z O.O.**

 ul. Stefana Kóska 43 | 43-512 Kaniów | Polen
 parklotniczy.com.pl

**FUNDACJA NA RZECZ
 ROZWOJU TECHNOLOGII
 HUMAN CLOUD**

**FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII
 HUMAN CLOUD**

 ul. Przewozowa 12 | 44-100 Gliwice | Polen
 www.humancloud.pl



**CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH
 I WĘGLOWYCH PAN**
 INSTITUT FÜR POLYMERE UND KOHLENSTOFF-MATERIALIEN PAN



Das Institut für Polymere und Kohlenstoff-Materialien der Polnischen Akademie der Wissenschaften, dessen Hauptaufgabe besteht darin, die interdisziplinäre, wissenschaftliche Forschung zu Polymeren und verschiedenen Formen von Kohlenstoff zu führen, die Eigenschaften neuer Polymer- und Kohlenstoff-Materialien zu erforschen und Entwicklungsarbeiten zu führen. Das Institut begann seine Arbeit im Jahr 1954 und wurde zusammen mit dem Petrochemischen Labor in Gliwice und Beginn der Forschungsaktivitäten der Polnischen Akademie der Wissenschaften in Schlesien gegründet.

 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 | 41-819 Zabrze | Polen
 www.cmpw-pan.pl



INNPULS SP. Z O.O.



INNpuls Sp. z o.o. ist ein Beratungs- und Trainingsunternehmen, das die Dienstleistungen im Bereich der Investitions-, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Trainingsprojekte für Unternehmen und wirtschaftliche Institutionen erbringt. Seit 2008 unterstützt es effektiv die Planung, Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten und Umsetzung der Projekte auf Basis von innovativen Lösungen für Produkte, Prozesse und Marketing. Es unterstützt aktiv die Entwicklung basierend auf der Idee des Produkt- und Servicedesigns, der Digitalisierung und der Kreislaufwirtschaft.

 ul. Hetmańska 40A | 35-045 Rzeszów | Polen
 www.innpuls.pl



**INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI
 BOSMAL SP. Z O.O.**



BOSMAL ist ein in Europa führendes unabhängiges Forschungs- und Entwicklungsinstitut. Seit 50 Jahren erbringt es Dienstleistungen für Automobilindustrie im Bereich von F&E und Produktion. Forschungsbereich: Materialien, Komponenten, Antriebssysteme, Fahrzeuge, Abgasemissionen; auch Design, Produktion, Automatisierung, Ingenieurleistungen, Bauartprüfung. Das Institut hat den Status eines Forschungs- und Entwicklungszentrums, eines Forschungslabors (Zertifikat PN-EN ISO/IEC 17025), eine Berechtigung zur Durchführung von Zulassungsprüfungen, IMS (PN-EN ISO 9001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 14001, AQAP 2110) und das TISAX-Label.

 ul. Sarni Stok 93 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
 www.bosmal.com.pl



KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.

Der Krakauer Technologische Park nimmt an der Schaffung der Bedingungen für die Entwicklung der Unternehmen teil. Er verfügt über eine Palette von Werkzeugen, dank denen sich Unternehmen besser und schneller entwickeln können. Er bietet Steuerbegünstigung im Rahmen der Polnischen Investitionszone an, was den Unternehmen einen Reiz gibt, in Entwicklung ihrer Anlagen zu investieren. KTP unterstützt auch die digitale Transformation von Unternehmen, indem er aktiv in der Branche Industrie 4.0 tätig ist. Das Unternehmen führt auch Wachstumsprogramme und Business-Inkubator, um die Position auf dem Markt der besten Startups zu stärken.



ul. Podole 60 | 30-394 Kraków | Polen
www.kpt.krakow.pl



MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.



Regionale Entwicklungsagentur Kleinpole ist ein erfahrener und zuverlässiger Businesspartner, der sich für die Entwicklung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen aus Kleinpole einsetzt. Sie bietet Finanz-, Investitions-, Beratungs- und Schulungshilfe. Sie schafft günstige Rahmenbedingungen für Unternehmen und fördert die regionale Wirtschaft auf internationaler Ebene. Das Unternehmen bietet auch moderne und attraktive Umgebung für Business an. Wir folgen unsere Mission: „Durch die Unterstützung des Unternehmertums entwickeln, integrieren und fördern wir Kleinpole“.

ul. Kazimierza Kordylewskiego 11 | 31-542 Kraków | Polen
www.marr.pl

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ

WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK SILESIA DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT

ul. Rolna 43 | 40-555 Katowice | Polen
www.wst.com.pl

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE

WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK TECHNOPARK GLIWICE

ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen
technopark.gliwice.pl



POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CZĘSTOCHOWA

Die Technische Universität Częstochowa ist die älteste und größte Hochschule in der Region mit über 70-jähriger Tradition in Wissenschaft und Ausbildung. Auf wesentliche Weise prägt Częstochowa und die Region. Sie arbeitet mit fast 500 Geschäftskunden zusammen. Die Labors mit Weltklassen-Geräten geben ihr einen modernen Charakter. Unsere Tätigkeitsbereiche: Automatisierung, Robotik, IT, 3D-Druck, Ökologie, Energie.

ul. J.H. Dąbrowskiego 69 | 42-201 Częstochowa | Polen
pcz.pl

POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

POSENER WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK STIFTUNG DER ADAM-MICKIEWICZ-UNIVERSITÄT POSEN

ul. Rubierz 46 | 61-612 Poznań | Polen
ppnt.poznan.pl

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

POLITECHNIKA ŚLĄSKA SCHLESISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT

 ul. Akademicka 2A | 44-100 Gliwice | Polen
 www.polsl.pl



POLITECHNIKA OPOLSKA TECHNISCHE UNIVERSITÄT OPOLE

Die Technische Universität Opole wird sehr oft als Grund für neue Investitionen in Opole genannt. Die Universität bietet nicht nur sechs Fakultäten an, sondern arbeitet auch eng mit den lokalen sozialen und wirtschaftlichen Einrichtungen zusammen. Sie führt Forschung und andere Dienstleistungen für die Industrie durch und bietet Promotionsstudiengänge für die Industrie. Modernes Labor-Equipment und hochqualifiziertes Lehrpersonal sind ihre größten Stärken.

 ul. Prószkowska 76 | 45-758 Opole | Polen
 po.edu.pl

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – SCHWEISSINSTITUT

 ul. Błogostawionego Czesława 16-18 | 44-100 Gliwice | Polen
 is.gliwice.pl



Łukasiewicz
 Instytut Ciężkiej
 Syntezy
 Organicznej
 BLACHOWNIA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ „BLACHOWNIA” SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTITUT FÜR SCHWERE ORGANISCHE SYNTHESE „BLACHOWNIA”

Unsere Spezialität ist die organische Chemie. Innerhalb des Instituts arbeiten sechs Forschungsgruppen: Analytik, Bioökonomie, Druckverfahren, Katalytische Verfahren, Spezialchemie und Fortschrittliche Materialien, deren Spezialisierungen auch die führende Forschungsrichtungen des Instituts bestimmen. Wir bieten auch umfassende analytische Dienstleistungen an, die gemäß den Standards der Guten Laborpraxis (GLP) durchgeführt werden. Wir gehören zum Forschungsnetzwerk Łukasiewicz.

 ul. Energetyków 9 | 47-225 Kędzierzyn-Koźle | Polen
 www.icso.lukasiewicz.gov.pl



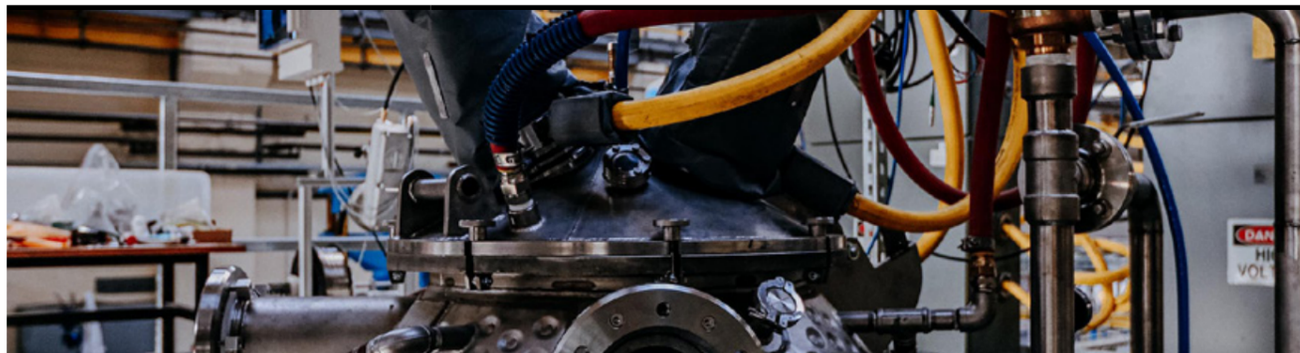
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG INSTITUTE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES EMAG



Łukasiewicz
 Instytut Technik Innowacyjnych
 EMAG

Łukasiewicz Research Network - Institute of Innovative Technologies EMAG ist ein Institut, das sich auf die angewandte Informatik, technische Informatik und Informationstechnologien spezialisiert. Łukasiewicz - EMAG befasst sich u.a. mit allgemeiner Cybersicherheit, AI, Datenanalyse, der Idee von Smart Cities, digitaler öffentlicher Dienste, IoT, Industrie 4.0, Barrierefreiheit. Die F&ETätigkeit wird durch Dienstleistungen in akkreditierten Labors unterstützt.

 ul. Leopolda 31 | 40-189 Katowice | Polen
 www.emag.lukasiewicz.gov.pl/pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTITUT FÜR NICHTEISENMETALLE

Łukasiewicz - Institut für Nichteisenmetalle entwickelt Technologien zur Herstellung von Chargen und kugelförmigen Pulvern für die Bedürfnisse von Wire Arc Additive Manufacturing sowie Technologien zur Fertigstellung von Metallträgern für Katalysatoren und magnetische Elemente. Der Forschungsbereich von Łukasiewicz – IMN umfasst die Optimierung der WAAM-Prozesse in Labors, die Planung und Produktion von 3D-Gegenständen, wie Propeller für Wasserturbinen, Elemente von Pumpen des Meerwassers.

 ul. Sowińskiego 5 | 44-100 Gliwice | Polen
 www.imn.gliwice.pl

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKAUER TECHNOLOGISCHES INSTITUT INSTITUT FÜR GIESSEREI UND INSTITUT FÜR FORTSCHRITTLICHE FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN

 ul. Zakopiańska 73 | 30-418 Kraków | Polen
 kit.lukasiewicz.gov.pl

SCHLESISCHES WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM DER LUFTFAHRTINDUSTRIE SP. Z O.O.

SCHLESISCHES WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM DER LUFTFAHRTINDUSTRIE SP. Z O.O.

 ul. Nad Białką 25 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
 www.scntpl.pl



UNIwersYTET ŚLĄSKI SCHLESISCHE UNIVERSITÄT



Die Schlesische Universität in Kattowitz ist die größte Hochschule in der Woiwodschaft Schlesien und eine der größten in Polen, die wissenschaftliche Forschung in folgenden Bereichen durchführt: Geisteswissenschaften, einige Ingenieurwissenschaften, Sozialwissenschaften, exakte und Naturwissenschaften, Theologie und Kunst. Die Universität zeichnet sich durch die Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern aus den sozialen und wissenschaftlichen Einrichtungen, darunter im Rahmen der Cluster, aus.

 ul. Bankowa 12 | 40-007 Katowice | Polen
 www.us.edu.pl

AUTOMOTIVE

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES HEAT	6	FOOSUNG POLAND	20
AIRTIFICIAL INTELLIGENT ROBOTS POLAND	6	FABRYKA 4X4	20
ADIENT SEATING POLAND	7	GK FORGE	20
AKTRION POLAND	7	GEBRUEDER PEITZ POLSKA	21
AUTONOMOUS SYSTEMS	7	GEO GLOBE POLSKA	21
AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA)	7	GO!EXPRESS	22
BITRON POLAND	7	GÜHRING	22
BODYCOTE POLSKA	7	GUMITEX	23
B&W	7	HENGST FILTRATION POLAND	23
BLEES	8	HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND	23
BMZ POLAND	8	HL MANDO CORPORATION	24
BORYSZEW S.A. (ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH)	9	HOLMAR	24
BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA	9	HP POLSKA	25
BREMBO POLAND	10	HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK	25
BREMBO POLAND HERATECH	10	HUF POLSKA	25
BREMBO POLAND MANUFACTURING	10	IGOPAK	26
BULTEN INVEST	10	INFINITUM GROUP	26
BWI POLAND TECHNOLOGIES	11	INMETAL RYSZARD WOŁOSZCZUK	26
COOPER STANDARD POLSKA	11	ISRINGHAUSEN POLSKA	27
CZEKAMET PL	12	JOHNSON MATTHEY POLAND	27
CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA	12	JAC PRODUCTS POLAND	28
CGR POLSKA	12	JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS	28
CNC AKO ARKADIUSZ KOZANECKI, SEBASTIAN ŁABĘDZKI	12	KAIZEN INSTITUTE POLAND	28
CONBELTS S.A.	12	KATCON POLSKA	29
DAYCO POLAND	12	KIRCHOFF POLSKA	29
DEKRA POLSKA	13	KLGS	30
DENSO THERMAL SYETEMS POLSKA	13	KUŹNIA POLSKA S.A.	30
DHC (DAWNIEJ DHC SYSTEMS)	13	Ł.KARWALA S.K.	31
EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS	14	MA POLSKA S.A.	31
ECOPOLPLAST	14	MAGNA CAR TOP SYSTEMS	31
ECOTECHNILIN	14	MACRO MOLDS POLSKA	32
ELECTROPOLI POLAND	15	MAGNA FORMPOL	32
ELECTROMOBILITY POLAND	15	MARCO	33
EKOINSTAL HOLDING	16	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	33
ELGUM AUTOMOTIVE	16	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	33
ELPLAST	16	MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND	34
ENTE	17	METCHEM	34
ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	17	MICROPLASTICOS POLSKA	35
EXACT SYSTEMS	17	MEIKO TRANS POLSKA	35
EXTRAL	18	MERAWEX	36
FICOMIRROS POLSKA	18	METALSOLUTION	36
FCA POLAND/STELLANTIS	19	MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE	37
FCA POWERTRAIN POLAND/STELLANTIS	19	MICHAEL TERESA MICHALIK	37
FERROS-SYSTEM	19	MUBEA AUTOMOTIVE POLAND	38
FORTACO	20	MULLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA	38

AUTOMOTIVE

NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND	38
NGK CERAMICS POLSKA	39
NIFCO KOREA POLAND	39
ODLEWNIA RAFAMET	39
P.P.U.H. "AT-PLAST" ANDRZEJ TALIK	40
POL-TECHNOLOGY	40
PRO-CARS GROUP	40
PIOMAR	40
PLASTIC OMNIUM AUTO	41
PARTS4CLEANING	41
POLMOTORS	42
PROTECH	42
QSENSE	43
QUALITY AUSTRIA-POLSKA	43
RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY	43
SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA	43
SAPA POLSKA	43
SIMOLDES PLASTICOS POLSKA	43
SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND	44
SEIFERT POLSKA	44
SEKONIX POLAND	44
SGP SORTING GROUP POLAND	45
SONING STAL	45
SMART PLUS	45
STELLANTIS GLIWICE (OPEL MANUFACTURING POLAND)	46
SQD ALLIANCE	46
SZCZĘŚNIAK POJAZDY SPECJALNE	47
TEDGUM	47
TENGLONG POLSKA	48
TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN EUROPE	48
TENNECO SILESIA	48
TRU-FLEX	48
TURBO-TEC	49
TI POLAND	49
TOKAI COBEX POLSKA	50
ULUS METAL POLSKA	50
VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS	51
WELDING ALLOYS POLSKA	51
ZAKŁADY METALOWE "POSTĘP"	51
ZANNINI POLAND	51
ZBM GŁOMBİK	51
ZF BRAKING SYSTEMS POLAND	52
ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	52
ZF STEERING SYSTEMS POLAND	52
WISEN	53

ADVANCED MANUFACTURING

ALLCOMP POLSKA	55
2KMM	55
SSAUTOMATE	55
ACCENTURE	56
AIUT	56
AMISTER	57
ANZENA	57
APA	58
ASD SYSTEMS	58
ASTOR	59
BEGC POLSKA	59
BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA	60
BARTOSZ PSIUCH	60
CADESIGNER ENGINEERING	60
COIG	60
CTHINGS.CO	61
DBR77 ROBOTICS	61
DASSAULT SYSTEMES	62
DRIM ROBOTICS	62
EDITEL POLSKA	63
ELGÓR + HANSEN	63
ELOKON LOGISTICS	63
EDAG ENGINEERING POLSKA	64
EMT-SYSTEMS	64
EVATRONIX	65
EQ SYSTEM	65
EXERGON	66
FESTO	66
FHU KONTRAKT ADAM GOİK	67
HIGH TECHNOLOGY MACHINES	67
IFM ELECTRONIC	68
INNERWEB	68
IBS POLAND	69
JANTAR	69
KANRI SOFT	70
KUKA POLSKA	70
LEAN TECHNOLOGY POLAND	71
NEWTECH ENGINEERING	71
OMRON ELECTRONICS	72
PERCEPTUS	72
PF ELECTRONIC	73
PREVAC	73
PROPOINT	74

ADVANCED MANUFACTURING

REPLY POLSKA	74
RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)	75
ROCKWELL AUTOMATION	75
SCANWAY	75
SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH (IPLAS)	76
SD WORX POLAND	76
TB TECHNOLOGY	76
TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH	77
VEMMIO	77

WISSENSCHAFT

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA	79
AKADEMIA WSB	79
AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY GLIWICE	80
BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA, PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI	80
CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN	80
FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII HUMAN CLOUD	80
INNPULS	81
INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL	81
KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY	82
MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO	82
PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ	83
PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE	83
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	83
POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	83
POLITECHNIKA ŚLĄSKA	84
POLITECHNIKA OPOLSKA	84
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA	84
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ "BLACHOWNIA"	85
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG	85
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH	86
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA)	86
ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO	86
UNIWERSYTET ŚLĄSKI	87



**Silesia Automotive
& Advanced Manufacturing**

Clusterbüro
ul. Rybnicka 29
44-100 Gliwice

e-mail: biuro@silesia-automotive.pl
www.silesia-automotive.pl